

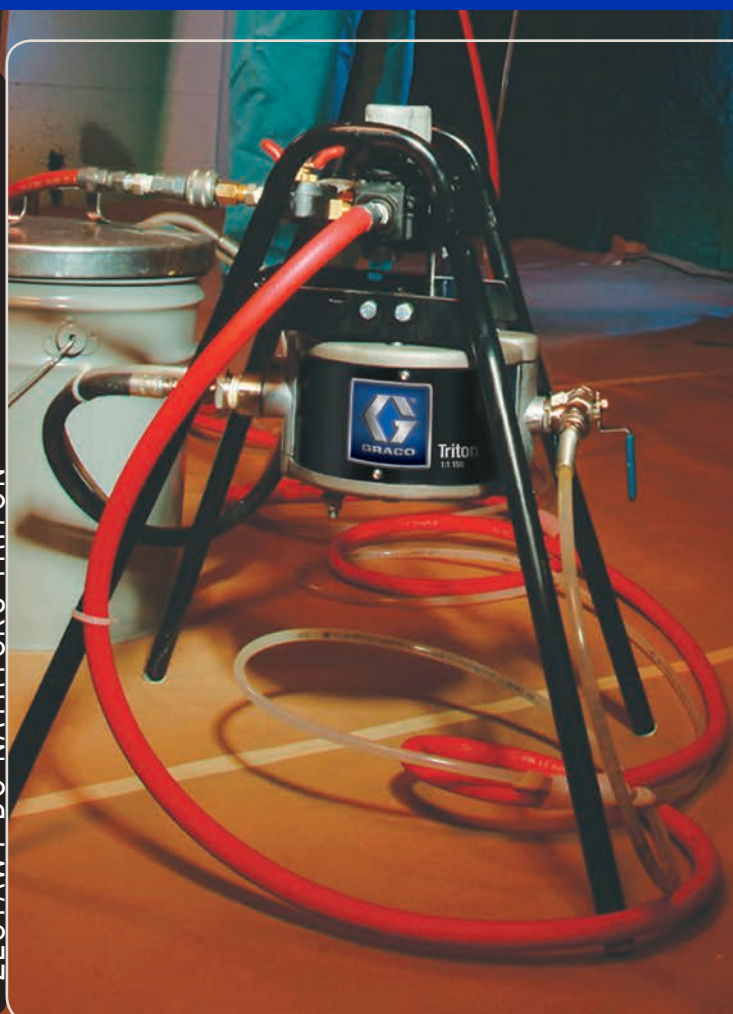
Triton™

Wykończeniowe zestawy natryskowe wysokiej jakości
do zastosowań dla drewna i metalu



Wreszcie... zestaw natryskowy zaprojektowany szczególnie

ZESTAWY DO NATRYSKU TRITON



TRITON jest zestawem natryskowym z pompą membranową sterowaną powietrzem nakładającym wysokiej jakości wykończenie dekoracyjne na elementy drewniane i metalowe. TRITON jest bardziej efektywną alternatywą dla tradycyjnych zbiorników ciśnieniowych i standardowych pomp membranowych.

Charakterystyka

WYSOKA JAKOŚĆ WYKOŃCZENIA

Niskie pulsacje i łagodne przełączanie pompy zapewniają stały wzór natrysku.

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Szybka zmiana kolorów i sprawne napełnianie pozwalają zaoszczędzić czas i pieniądze.

ODPORNĄ KONSTRUKCJA

Pompy ze stali nierdzewnej lub aluminium obsługują szeroką gamę cieczy.

Główne zastosowania

TRITON zaprojektowany jest dla wszystkich rodzajów zastosowań do metalu i drewna:

Nakładanie podkładów, powłok bazowych i powłok wykończeniowych:

- Metale ogólnego zastosowania
- Rolnictwo i budownictwo
- Samochody ciężarowe i autobusy
- Komponenty i wykończenia w motoryzacji



Natrysk bejc, środków uszczelniających, lakierów i powłok wykończeniowych:

- Meble drewniane i stolarka meblowa
- Okna i drzwi drewniane
- Wyroby z drewna na indywidualne potrzeby



Obsługuje szeroki zakres technologii:

- Konwencjonalną
- HVLP
- Pistolety zgodne z normami
- Natrykiwanie powietrzne elektrostatyczne



dla rynku wykończeń

Doskonały zestaw do natrysku wykańczającego!

Dostępny z pistoletami AirPro™ i pistoletami do natrysku elektrostatycznego PRO Xp™

Zestawy TRITON

Dostępne z pistoletami do ogólnych zastosowań metalowych, do drewna lub z pistoletami AirPro do materiałów na bazie wody.

Regulatory powietrza o dużym przepływie

Dostarczają do 35% więcej powietrza do pistoletu, zapewniając doskonałą atomizację.

Pistolet natryskowy AirPro lub PRO Xp

Doskonała jakość wykończenia dla zastosowań konwencjonalnych, HVLP, zgodnych z normami lub elektrostatycznych.



Pompa TRITON z trwałego metalu

Charakteryzuje się niskimi wymogami konserwacyjnymi i długą żywotnością.

Łatwy w obsłudze zawór cyrkulacyjny

Oszczędza materiał i czas podczas płukania, napełniania i zmiany kolorów.

Pompa TRITON o niskiej pulsacji

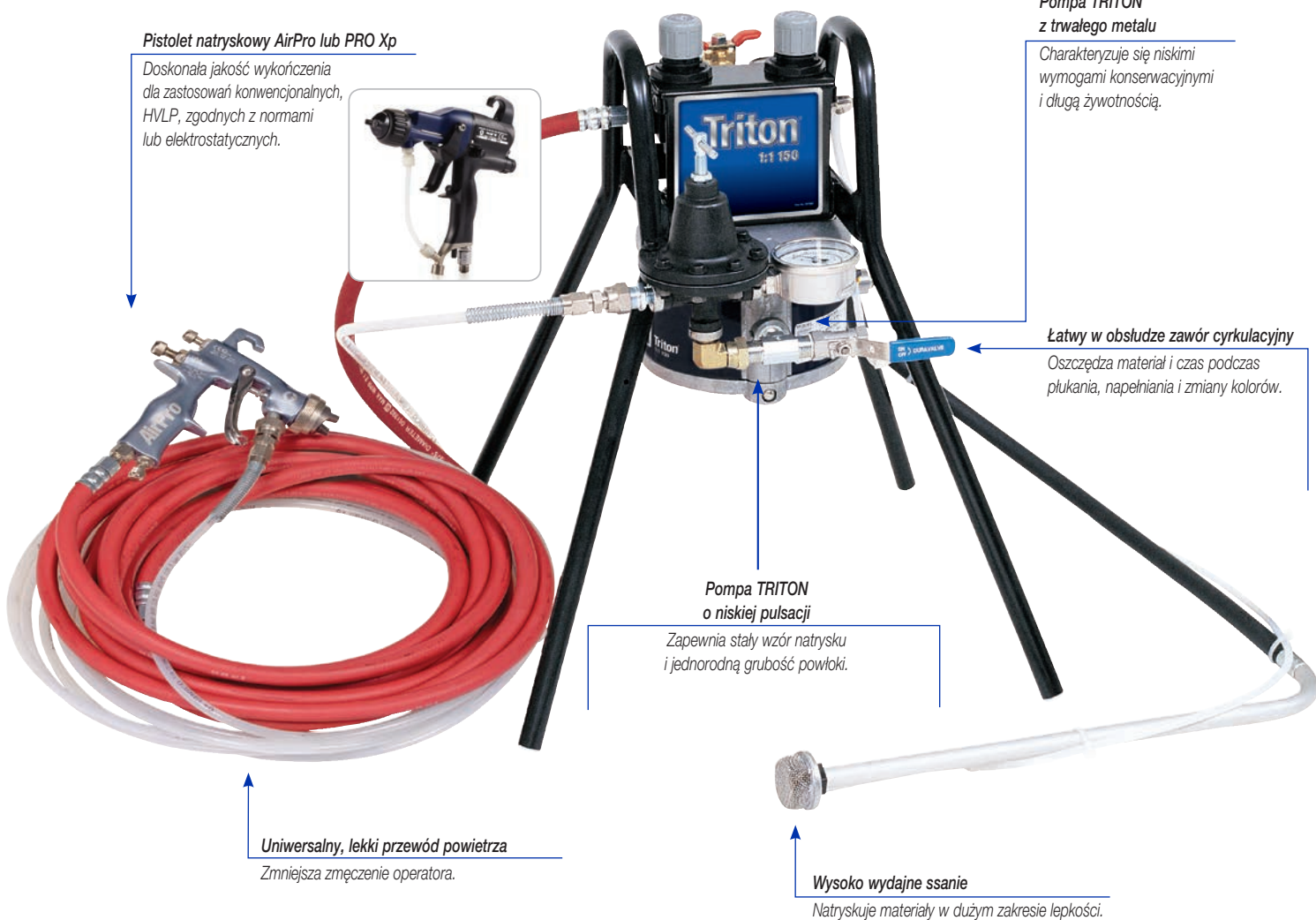
Zapewnia stały wzór natrysku i jednorodną grubość powłoki.

Uniwersalny, lekki przewód powietrza

Zmniejsza zmęczenie operatora.

Wysoko wydajne ssanie

Natryskuje materiały w dużym zakresie lepkości.



Podnieś klasę swoich pomp!

Podnieś klasę swoich standardowych pomp membranowych do klasy TRITON

Wysoka wydajność wykańczania

DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ POMPY

- Trwała konstrukcja ze stali nierdzewnej lub aluminium wymaga mniej zabiegów konserwacyjnych niż pompa plastikowa
- Podwójna wydajność przy jednym skoku
- Wysoka wydajność przy jednym skoku oznacza mniejsze zużycie pompy

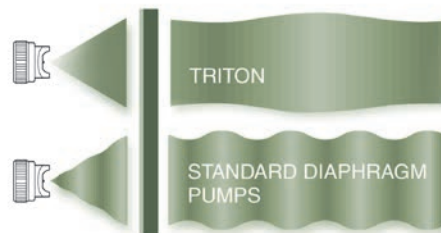
DODATKOWA MOC POMPOWANIA

- 30% więcej mocy ssania niż standardowa pompa membranowa, do obsługi materiałów o wyższej lepkości

NISKA PULSACJA STRUMIENIA!

WYSOKA JAKOŚĆ WYKOŃCZENIA

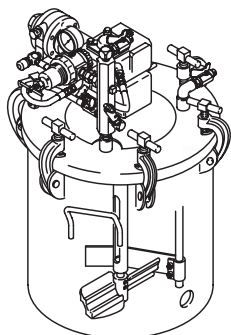
- Stały wzór i powłoka na elementach
- Stały przepływ do pistoletu natryskowego



Pompa TRITON zapewnia o 50% mniejszą pulsację ciśnienia niż standardowe pompy membranowe.

Uwaga: Porównanie pomp bez regulatora cieczy

Zmień swoje zbiorniki ciśnieniowe i pistolety ze zbiornikiem grawitacyjnym na pompę TRITON



Wykończenie jeszcze prostsze

- Napełniaj i monitoruj poziom materiału podczas natrysku, aby ułatwić pracę
- Wykonuj zmiany kolorów w czasie krótszym niż 3 minuty, aby zredukować czas postoju
- Zawór cyrkulacyjny oszczędza czas i obniża zużycie rozpuszczalnika podczas czyszczenia i zmiany kolorów









ZESTAWY Z PISTOLETAMI NATRYSKOWYMI
PRO XP ELEKTROSTATYCZNEGO

Nr modelu 233747 z przedstawionym pistoletem PRO Xp60

Informacje o produkcji

Przewodnik doboru zestawu do natrysku wykańczającego TRITON

1. Wybierz zastosowanie natrysku
2. Wybierz konfigurację zestawu
3. Wybierz technologię natrysku AirPro

| | | Zestawy do drewna z pistoletem AirPro | | | | | | | | | | Opis aplikatora | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | | Aluminiowy | Stal nierdzewna | Nr części zestawu Triton | Montowane na zbiorniku 5-galonowym | Montowane na słupku 4-nożnym | Montowane na wózku dwukółkowym | Regulator cieczy* | Wąż ssący | Przewód powietrza(25 ft; 7,6 m) | Przewód cieczy(25 ft; 7,6 m) | Nr części aplikatora | | | |
| Montaż na zbiorniku |  | • | • | 289645 | • | | | 60 | • | • | • | 289110 | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | | |
| | | • | • | 289642 | • | | | 100 | • | • | • | 289110 | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | | |
| | | • | • | 289646 | • | | | 60 | • | • | • | 289111 | Pistolet AirPro zgodny z normami z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | | |
| | | • | • | 289643 | • | | | 100 | • | • | • | 289111 | Pistolet AirPro zgodny z normami z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | | |
| | | • | • | 289647 | • | | | | | • | • | • | 289109 | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | |
| | | • | • | 289644 | • | | | | | • | • | • | 289109 | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | |
| | | • | • | 289638 | • | | | 60 | • | • | • | • | 289110 | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | |
| | | • | • | 289635 | • | | | 100 | • | • | • | • | 289110 | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | |
| | | • | • | 289639 | • | | | 60 | • | • | • | • | 289111 | Pistolet AirPro zgodny z normami z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | |
| | | • | • | 289636 | • | | | 100 | • | • | • | • | 289110 | Pistolet AirPro zgodny z normami z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | |
| Montaż na wózku |  | • | • | 289640 | • | | | | • | • | • | 289109 | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | | |
| | | • | • | 289637 | • | | | | • | • | • | 289109 | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | | |
| | | • | • | 289628 | • | | | 60 | • | • | • | 289110 | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | | |
| | | • | • | 289625 | • | | | 100 | • | • | • | 289110 | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | | |
| | | • | • | 289629 | • | | | 60 | • | • | • | 289111 | Pistolet AirPro zgodny z normami z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | | |
| | | • | • | 289626 | • | | | 100 | • | • | • | 289111 | Pistolet AirPro zgodny z normami z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | | |
| | | • | • | 289630 | • | | | | | • | • | • | 289109 | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | |
| | | • | • | 289627 | • | | | | | • | • | • | 289109 | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,0 mm (0,040 cala) | |
| | | Montowany na ścianie <i>Purkę syfonu i zbiornik należy zamawiać osobno.</i> |  | • | • | 233468 | • | | | | • | • | • | 288931 | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| | | | | • | • | 233469 | • | | | | • | • | • | 288931 | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| • | • | | | 233470 | • | | | 60 | • | • | • | 288938 | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) | | |
| • | • | | | 233471 | • | | | 100 | • | • | • | 288938 | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) | | |
| • | • | | | 234911 | • | | | 60 | • | • | • | 288945 | Pistolet AirPro zgodny z normami z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) | | |
| • | • | | | 234912 | • | | | 100 | • | • | • | 288945 | Pistolet AirPro zgodny z normami z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) | | |
| Montaż na stojaku |  | | | • | • | 233475 | • | | | | • | • | • | 288931 | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| | | | | • | • | 233476 | • | | | | • | • | • | 288931 | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| | | | | • | • | 233477 | • | | | 60 | • | • | • | 288938 | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| | | | | • | • | 233478 | • | | | 100 | • | • | • | 288938 | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| | | • | • | 234913 | • | | | 60 | • | • | • | 288945 | Pistolet AirPro zgodny z normami z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) | | |
| | | • | • | 234914 | • | | | 100 | • | • | • | 288945 | Pistolet AirPro zgodny z normami z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) | | |
| | | Montaż na wózku |  | • | • | 233482 | • | | | | • | • | • | 288931 | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| | | | | • | • | 233483 | • | | | | • | • | • | 288931 | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| | | | | • | • | 233484 | • | | | 60 | • | • | • | 288938 | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| | | | | • | • | 233485 | • | | | 100 | • | • | • | 288938 | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| • | • | | | 234915 | • | | | 60 | • | • | • | 288945 | Pistolet AirPro zgodny z normami z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) | | |
| • | • | | | 234916 | • | | | 100 | • | • | • | 288945 | Pistolet AirPro zgodny z normami z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) | | |
| Montowany na ścianie <i>Purkę syfonu i zbiornik należy zamawiać osobno.</i> |  | | | • | • | 233489 | • | | | | • | • | • | 288931 | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| | | | | • | • | 233490 | • | | | | • | • | • | 288931 | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| | | | | • | • | 233491 | • | | | 60 | • | • | • | 288938 | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| | | | | • | • | 233492 | • | | | 100 | • | • | • | 288938 | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| | | • | • | 234917 | • | | | 60 | • | • | • | 288945 | Pistolet AirPro zgodny z normami z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) | | |
| | | • | • | 234918 | • | | | 100 | • | • | • | 288945 | Pistolet AirPro zgodny z normami z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) | | |

**Zestawy HVLP, zgodne z normami, PRO Xp zawierają regulator cieczy:

- Zestawy aluminiowe wyposażone są w acetalowy regulator cieczy 4 bary (0,4 MPa, 60 psi).
- Zestaw ze stali nierdzewnej wykorzystuje regulator cieczy ze stali nierdzewnej 7 barów (0,7 MPa, 100 psi).

* Rzeczywista wydajność może być różna, w zależności od materiałów i procesów. Skonsultuj się ze swoim dystrybutorem.

Informacje o produkcie

Przewodnik doboru zestawu do natrysku wykariczającego TRITON

1. Wybierz zastosowanie natrysku
2. Wybierz konfigurację zestawu
3. Wybierz technologię natrysku AirPro



Montowany na ścianie
Rurkę syfonu i zbiornik należy zamawiać osobno.



Zestawy do zastosowań na bazie wody z pistoletami AirPro

Zestawy z pistoletami elektrostatycznymi Pro Xp

Zestawy podstawowe*

| | Aluminiowy | Stal nierdzewna | Nr części zestawu Triton | Montowane na zbiorniku 5-gabonowym | Montowany na stojaku 4-nóżnym | Montowany na wózku dwukółowym | Regulator cieczy** | Wąż ssący | Przewód powietrza (25 ft; 7,6 m) | Nr części aplikatora | Opis aplikatora |
|----------|------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| • 289632 | | | | • | 100 | • | • | • | • | • | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| • 289633 | | | | • | 100 | • | • | • | • | • | Pistolet zgodny z normami AirPro z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| • 289634 | | | | • | | • | • | • | • | • | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| • 289622 | | | | • | 100 | • | • | • | • | • | Pistolet AirPro HVLP z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| • 289623 | | | | • | 100 | • | • | • | • | • | Pistolet AirPro zgodny z normami z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| • 289624 | | | | • | | • | • | • | • | • | Pistolet AirPro konwencjonalny z dyszą 1,4 mm (0,055 cala) |
| • 233741 | • | | | | 60 | • | • | • | • | • | Pistolet elektrostatyczny PRO Xp40 z dyszą 1,5 mm (0,059 cala) |
| • 233742 | • | | | | 60 | • | • | • | • | • | Standardowy pistolet elektrostatyczny PRO Xp60 z dyszą 1,5 mm (0,059 cala) |
| • 289648 | • | | | | 60 | • | • | • | • | • | Standardowy pistolet elektrostatyczny PRO Xp85 z dyszą 1,5 mm (0,059 cala) |
| • 233743 | | • | | | 60 | • | • | • | • | • | Pistolet elektrostatyczny PRO Xp40 z dyszą 1,5 mm (0,059 cala) |
| • 233744 | | • | | | 60 | • | • | • | • | • | Standardowy pistolet elektrostatyczny PRO Xp60 z dyszą 1,5 mm (0,059 cala) |
| • 289649 | | • | | | 60 | • | • | • | • | • | Standardowy pistolet elektrostatyczny PRO Xp85 z dyszą 1,5 mm (0,059 cala) |
| • 233746 | | • | | | 60 | • | • | • | • | • | Pistolet elektrostatyczny PRO Xp40 z dyszą 1,5 mm (0,059 cala) |
| • 233747 | | • | | | 60 | • | • | • | • | • | Standardowy pistolet elektrostatyczny PRO Xp60 z dyszą 1,5 mm (0,059 cala) |
| • 289641 | | • | | | 60 | • | • | • | • | • | Standardowy pistolet elektrostatyczny PRO Xp85 z dyszą 1,5 mm (0,059 cala) |
| • 233748 | | | • | | 60 | • | • | • | • | • | Pistolet elektrostatyczny PRO Xp40 z dyszą 1,5 mm (0,059 cala) |
| • 233749 | | | • | | 60 | • | • | • | • | • | Standardowy pistolet elektrostatyczny PRO Xp60 z dyszą 1,5 mm (0,059 cala) |
| • 289631 | | | • | | 60 | • | • | • | • | • | Standardowy pistolet elektrostatyczny PRO Xp85 z dyszą 1,5 mm (0,059 cala) |
| • 233466 | • | | | | | | | | | | Brak |
| • 233467 | • | | | | | | | | | | Brak |
| • 233473 | | • | | | | | | | | | Brak |
| • 233474 | | • | | | | | | | | | Brak |
| • 233480 | | • | | | | | | | | | Brak |
| • 233481 | | • | | | | | | | | | Brak |
| • 233487 | | | • | | | | | | | | Brak |
| • 233488 | | | • | | | | | | | | Brak |

*Zestawy podstawowe nie zawierają węża ani pistoletu natryskowego

**Zestawy HVLP, zgodne z normami, PRO Xs2, Xs3 i Xs4 zawierają regulator cieczy:

– Zestawy aluminiowe wyposażone są w acetalowy regulator cieczy 4 bary (0,4 MPa, 60 psi).

– Zestaw ze stali nierdzewnej wykorzystuje regulator cieczy ze stali nierdzewnej 7 barów (0,7 MPa, 100 psi).

Specyfikacje techniczne

| | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Maksymalne ciśnienie robocze cieczy | 7 barów (0,7 MPa, 100 psi) |
| Maksymalne ciśnienie wlotu powietrza | 7 barów (0,7 MPa, 100 psi) |
| Maksymalny przepływ cieczy (pompa na 212 cykli/min.) | 32 l/min. (8,5 g/m) |
| Wyporność pompy | 160 cm ³ /cykl (5 oz/cykl) |
| Złącze wlotu powietrza | 1/4 npt(f) |
| Złącze wlotu acetalowego regulatora cieczy | 3/8 npt(m) |
| Złącze wlotu regulatora cieczy ze stali nierdzewnej | 3/8 npsm(m) |
| Wlot pompy | 3/4 npt(f) |
| Wylot pompy | 3/8 npt(f) |
| Złącze wlotu cieczy | 3/8 npt(m) |

Średnie zużycie powietrza

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Konwencjonalny | Zgodny z normami | HVLP | Elektrostatyczny |
| Pistolet: 396 l/min. | Pistolet: 396 l/min. | Pistolet: 420 l/min. | Pistolet: 566 l/min. |
| Pompa: 42 l/min. | Pompa: 42 l/min. | Pompa: 42 l/min. | Pompa: 420 l/min. |
| Ogółem: 438 l/min. | Ogółem: 381 l/m | Ogółem: 462 l/min. | Ogółem: 608 l/min. |

Dane dotyczące emisji hałasu*

Poziom ciśnienia akustycznego przy 2,8 bara (0,28 kPa, 40 psi) 69 dB

Poziom mocy akustycznej przy 2,8 bara (0,28 kPa, 40 psi) 81 dB

*Ciśnienie akustyczne mierzone w odległości 1 metra od jednostki. Moc akustyczna mierzona zgodnie z normą ISO 3744.

Dane dotyczące hałasu odnoszą się tylko do pompy TRITON, bez pistoletu natryskowego. Dane o hałasie dla pistoletu można znaleźć w instrukcji obsługi pistoletu.

Ciężar

| | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------|
| 18,9 l (5 gal.) zestaw na zbiorniku (Alum./SST) | 10 kg (22 lb)/12,7 kg (28 lb) |
| Zestaw ze stojakiem (Alum./SST) | 9,1 kg (20 lb)/12,3 kg (27 lb) |
| Zestaw z wózkiem (Alum./SST) | 13,6 kg (30 lb)/16,4 kg (36 lb) |
| Zestaw do montażu na ścianie (Alum./SST) | 8,6 kg (819 lb)/10,9 kg (24 lb) |
| Instrukcja pompy i części | 309303 |
| Instrukcja zestawu natryskowego i części | 309304 |
| Instrukcja obsługi zestawu natryskowego | 309305 |
| Instrukcja obsługi zestawu mieszadła | 309306 |

Informacje wymagane do zamówienia i akcesoria

Pompy TRITON bez wyposażenia

| | |
|--------|-------------------------------|
| 233500 | Pompa TRITON, aluminium |
| 233501 | Pompa TRITON, stal nierdzewna |

Pistolety natryskowe

Numery części można znaleźć w następujących broszurach dotyczących pistoletów:
broszura AirPro sterowanych powietrzem, formularz #339377
broszura pistoletu elektrostatycznego ProXp, formularz #345007

Dodatkowe wiązki przewodów powietrza

Do przedłużania lub wymiany węży (objęmuje węże powietrza i cieczy, splecione razem).

| | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 233498 | Wąż powietrza/ciecz, 7,6 m (25 ft), złącza ze stali niklowanej, do pistoletów AirPro |
| 233499 | Wąż powietrza/ciecz, 7,6 m (25 ft), złącza ze stali nierdzewnej, do pistoletów AirPro |
| 240425 | Wąż powietrza/ciecz, 7,6 m (25 ft), pasuje do pistoletów PRO Xs2, Xs3 i Xs4 |

Węże z końcówką biczową

Dodają elastyczności pistoletom natryskowym (zamawiać pojedynczo)

| | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 239631 | Przewód powietrza z końcówką biczową, 1,2 m (4 ft), 7,9 mm średnica wew. (5/16 cala), dla AirPro |
| 239622 | Przewód cieczy z końcówką biczową, 1,2 m (4 ft), 4,8 mm średnica wew. (3/16 cala), dla pistoletów AirPro |

Przewody powietrza i cieczy

Do przedłużania lub wymiany węży (oddzielne węże powietrza i cieczy).

| | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 244448 | Wąż powietrza, 7,6 m (25 ft), do pistoletów AirPro |
| 210868 | Wąż powietrza, 15,2 m (50 ft), do pistoletów AirPro |
| 223070 | Wąż powietrza, 7,6 m (25 ft) uziemiony, pasuje do pistoletów PRO Xs2, Xs3 i Xs4 |
| 244447 | Wąż cieczy, 7,6 m (25 ft), złącza ze stali niklowanej, do pistoletów AirPro |
| 235339 | Wąż cieczy, 7,6 m (25 ft), złącza ze stali nierdzewnej, do pistoletów AirPro |
| 215637 | Wąż cieczy, 7,6 m (25 ft), pasuje do pistoletów PRO Xs2, Xs3 i Xs4 |
| 215638 | Wąż cieczy, 15,2 m (1 524,00 cm), do pistoletów AirPro |

Węże ssące

Zamów wąż ssący (18,9 l/5 gal. lub 200 l/55 gal.) dla zastosowań do montażu ściennego.

| | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 245082 | Aluminium, 1,2 m (4 ft), dla zbiornika 18,9 l (5 gal.) |
| 245083 | Stal nierdzewna, 1,2 m (4 ft), dla zbiorników 18,9 l (5 gal.) |
| 245084 | Aluminium, 1,8 m (6 ft), z acetalowym adapterem czopowym dla beczki 200 l (55 gal.) |
| 245085 | Stal nierdzewna, 1,8 m (6 ft), z acetalowym adapterem czopowym dla beczki 200 l (55 gal.) |

Regulatory cieczy

Do użytku w zastosowaniach HVLP i tam, gdzie wymagane jest ciśnienie cieczy do pistoletu poniżej 1,4 bara (20 psi, 0,14 MPa).

| | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 241976 | Regulator cieczy, acetal, 0 – 4 bary (0 – 60 psi, 0 – 0,4 MPa) |
| 236450 | Regulator cieczy, acetal, 1,4 – 7 barów (20 – 100 psi, 0,14 – 0,7 MPa) |
| 214706 | Regulator cieczy, stal nierdzewna, 0,3 – 7 barów (5 – 100 psi, 0,03 – 0,7 MPa) |

Filtry cieczy na wlocie pistoletu

Montowane pomiędzy wężem a wlotem do pistoletu, aby zapobiec zanieczyszczeniu natryskiwanych powierzchni cząsteczkami stałymi.

| | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 915921 | Filtr wlotowy pistoletu, stal nierdzewna, 150 mikronów (100 mesh), 3/8 npsm (m x f), 35 bar (500 psi, 3,5 MPa) |
| 238564 | Zamienne elementy siatki, nr sita 25, 250 mikronów (nr sita 60), stal nierdzewna |
| 238562 | Zamienne elementy siatki, nr sita 25, 150 mikronów (nr sita 100), stal nierdzewna |

Filtry cieczy na wylocie pompy

Filtry montowane na wylocie pompy TRITON

| | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 114361 | Filtr cieczy, nylon, nr sita 80, 3/8 npt(fbe), 10 barów (150 psi, 1 MPa) |
| 223160 | Filtr cieczy, stal nierdzewna, 250 mikronów (nr sita 60), 3/8 npt(f)wlot x 1/4 npt(m) wylot, 350 barów (5000 psi, 35 MPa) |

Mieszalniki

| | |
|--------|------------------------------------------------------------------|
| 245081 | Mieszalnik ze stali nierdzewnej na zbiorniku dla zestawów Triton |
|--------|------------------------------------------------------------------|

Akcesoria montażowe

Zamienne elementy montażowe dla zestawów TRITON

| | |
|--------|----------------------------------------------------|
| 197298 | Pokrywa zbiornika, stal węglowa |
| 197216 | Pokrywa zbiornika 18,9 l (5 gal.), stal nierdzewna |
| 197426 | Uchwyt do montażu ściennego |
| 233581 | Wózek 2-kołowy |
| 218743 | Stojak 4-nożny |

Zestawy naprawcze pomp

Dla pomp aluminiowych i ze stali nierdzewnej TRITON 308

| | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 245065 | Zestaw naprawczy membrany PTFE |
| 245066 | Zestaw naprawczy zaworu powietrza |
| 245067 | Zestaw gniazda ze stali nierdzewnej i kulki acetalowej |
| 245068 | Zestaw wałka membrany |
| 245123 | Zestaw części różnych |
| | Objęmuje pokrywy boczne pompy, pokrywę zaworu powietrza, tłumiki hałasu i element nośny zaworu powietrza |



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, kontrolowania, dozowania oraz aplikacji szerokiego zakresu cieczy i materiałów lepkich używanych do smarowania pojazdów w zastosowaniach komercyjnych i przemysłowych.

Firma osiągnęła sukces dzięki nieustannemu dążeniu do doskonałości technicznej, produkcji na poziomie światowym i doskonałej obsłudze klientów. Współpracując ściśle z wykwalifikowanymi dystrybutorami, firma Graco oferuje systemy, produkty i technologie, które ustanawiają standardy jakościowe w wielu branżach zajmujących się transferem płynów. Firma Graco dostarcza sprzęt do obróbki wykończeniowej, nakładania powłok ochronnych oraz cyrkulacji farby, smarowania i dozowania środków klejących i uszczelniających, jak również wydajne wyposażenie dla przemysłu budowlanego. Ciągłe inwestycje firmy Graco w branży hydraulicznej owocują innowacyjnymi rozwiązaniami dla różnorodnych rynków na całym świecie.

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 BVBA
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 Hong Kong Ltd.
Przedstawicielstwo w Szanghaju
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Chińska Republika Ludowa
Tel: 86 21 649 50088
Faks: 86 21 649 50077

INDIE

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

JAPONIA

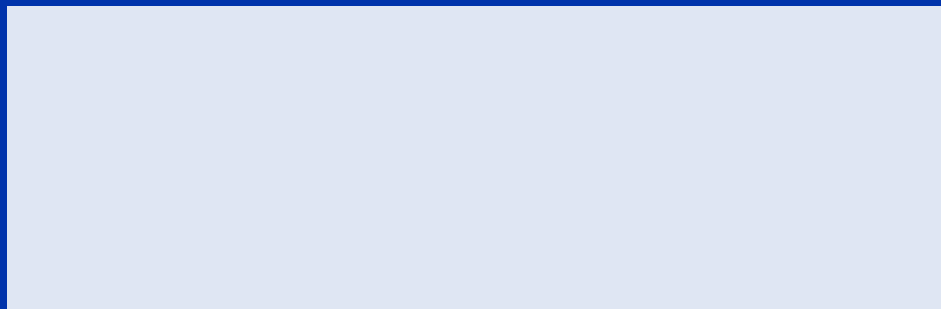
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Faks: 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tel: 82 31 476 9400
Faks: 82 31 476 9801

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

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.



Europa
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM