

Zestaw Natryskowy Finex™



Przystępny cenowo zestaw natryskowy do obróbki wykończeniowej

- Wysoka jakość wykonanych natrysków
- Niska pulsacja dzięki zastosowaniu regulatora cieczy
- Zestaw wyposażony w nowy pistolet ciśnieniowy Finex
- Niewielka kompaktowa budowa zestawu o niskiej wadze ułatwia transport
- Zestaw zaprojektowany dla przemysłu (drewno, metal)



Zestaw Natryskowy Finex™

Niewielka kompaktowa budowa zestawu o niskiej wadze ułatwia transport

Informacje wymagane do zamówienia
Zestawy & Pistolety

Informacje wymagane do zamówienia Akcesoria

Wąż ssący

- 245082 Aluminium, 1.2 m (4 ft), dla 18.9 l (5 gal) pojemnik
- 245083 Stal nierdzewna, 1.2 m (4 ft), dla 18.9 l (5 gal) pojemnik

Regulatory cieczy

- 241976 Regulator cieczy, Acetal, 0-2 bar (0-0.2 MPa, 0-30 psi)
- 236450 Regulator cieczy, Acetal, 0-7 bar (0-0.7 MPa, 0-100 psi)
- 214706 Regulator cieczy, Stal nierdzewna, 0-7 bar (0-0.7 MPa, 0-100 psi)

Filtry zasilania pistoletu

Połączenie pomiędzy węzłem a pistoletem zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń z lakierowanej powierzchni

- 915921 Filtr zasilania pistoletu, Stal nierdzewna, 100 mesh (150 micron), 3/8 npsm (m x f), 35 bar (3.5 MPa, 500 psi)
- 238564 Siatka wymienna, 25 szt/op., 60 mesh (250 micron), Stal nierdzewna
- 238562 Siatka wymienna, 25 szt/op., 100 mesh (150 micron), Stal nierdzewna

Filtry cieczy na wylocie pompy

Filtry na wylocie pompy Husky™

- 114361 Filtr cieczy, Nylon, 80 mesh, 3/8 npt(fbe), 10 bar (1 MPa, 150 psi)
- 235677 Filtr cieczy, Aluminium, 60 mesh (250 micron), 1/4 npsm(f) inlet x 1/4 npsm(m) outlet, 207 bar (21 MPa, 3000 psi)
- 223160 Filtr cieczy, Stal nierdzewna, 60 mesh (250 micron), 3/8 npt(f) inlet x 1/4 npt(m) wylot, 350 bar (35 MPa, 5000 psi)

Węże w otulinie

- 289522 Powietrze/Ciecz wąż, 7.6 m (25 ft), Łączenie – stal nierdzewna

Zestaw naprawczy pompy

- D03331 Zestaw naprawczy pompy Husky

Zestaw naprawczy pistoletu

- 288891 Zestaw naprawczy



ZESTAWY	NUMER CZĘŚCI	NUMER PISTOLETU	ROZMIAR IGLICY/DYSZY W MM
Zestaw Natryskowy Finex wyposażony w pistolet Finex Conventional	289353	289249	0.055 (1.4)
Zestaw Natryskowy Finex wyposażony w pistolet Finex HVLP	289354	289254	0.055 (1.4)

Dane Techniczne Zestawu

Maksymalne ciśnienie robocze cieczy	7 bar (0.7 MPa, 100 psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza (na wejściu)	7 bar (0.7 MPa, 100 psi)
Zakres roboczy temperatury	4.4°-43° C (40-109 F)
Waga Zestawu	9.0 kg (19.8 lbs)
Cześci Mokre	
Pompa	Acetal, PTFE, SST
Pistolet	Aluminium, SST, Engineered plastic
Inne	Nylon

Dane Techniczne Pistoletu

Maksymalne ciśnienie powietrza	7 bar (0.7 MPa, 100 psi)
Maksymalne ciśnienie robocze cieczy	7 bar (0.7 MPa, 100 psi)
Maksymalne HVLP ciśnienie powietrza	1.7 bar (0.17 MPa, 24 psi)*
Zużycie powietrza	
HVLP Ciśnienie	334 lpm at 1.7 bar (0.17 MPa, 24 psi)
Conventional Ciśnienie	311 lpm at 3.4 bar (0.34 MPa, 50 psi)
Zakres roboczy temperatury cieczy/powietrze	0-43° C (32-109°F)
Dane odnośnie hałasu**	
Technologia Conventional	
Dźwięk przy 3.4 bar (0.34 MPa, 50 psi)	83.49 dB(A)
Słyszalność przy 3.4 bar (0.34 MPa, 50 psi)	90.70 dB(A)
HVLP Pressure Feed	
Dźwięk przy 1.7 bar (0.17 MPa, 24 psi)	81.96 dB(A)
Słyszalność przy 1.7 bar (0.17 MPa, 24 psi)	88.88 dB(A)
Instrukcja Techniczna	
Zestaw Natryskowy Finex Airspray	312473
Instrukcja Techniczna, Pompa Husky	308553
Pistolet Finex	312388
Regulator Ciśnienia Cieczy	308325

* Generuje 0.7 bar (0.07 MPa, 10 psi) ciśnienia roboczego przy dyszy powietrznej.

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.be

©2008 Graco N.V. Formularz Nr. 320594PL Rev. A 02/08
Wszystkie inne nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki handlowe swoich właścicieli. Wszystkie dane, podane w niniejszym dokumencie w formie pisemnej lub graficznej, odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania go do druku. Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.