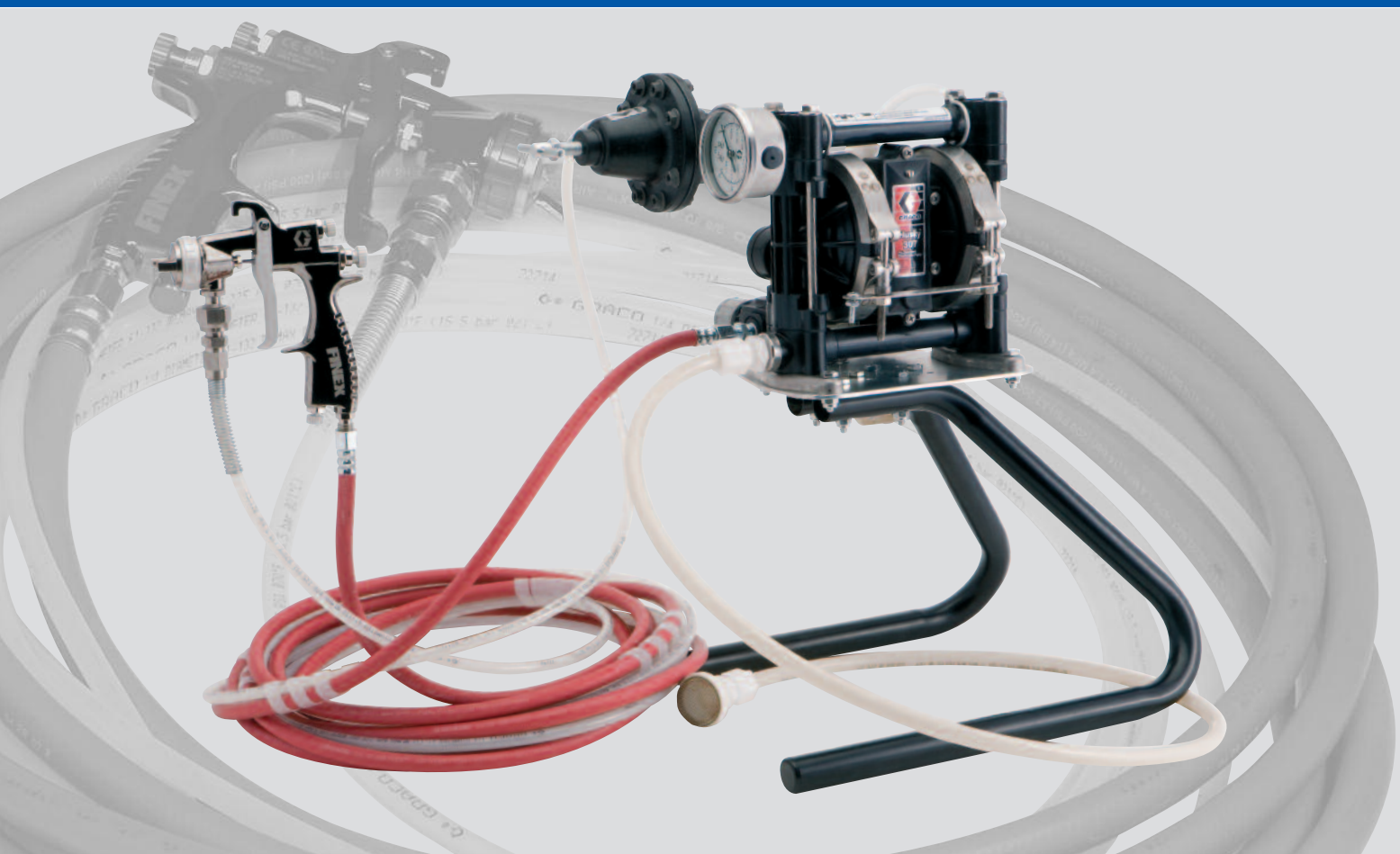


Stříkací sestava Finex™



Cenově dostupná stříkací sestava pro vysoce kvalitní lakování

- Kvalitní stříkací výkon
- Výstup s nízkou mírou pulzace díky kapalinovému regulátoru
- Sestava se dodává s novou pistolí Finex s tlakovým plněním
- Kompaktní a lehká sestava, snadná přeprava
- Sestava je určena pro speciální aplikace na dřevo a kov



Stříkací sestava Finex™

Kompaktní a lehká sestava, snadná přeprava

Informace pro objednání – sestavy a pistole

Informace pro objednání Příslušenství

Sací hadice

- 245082 Aluminium, 1,2 m (4 stopy), pro zásobník o objemu 18,9 l (5 gal.)
- 245083 Nerezová ocel, 1,2 m (4 stopy) pro zásobník o objemu 18,9 l (5 gal.)

Regulátory kapaliny

- 241976 Kapalinový regulátor, acetal, 0–2 barů (0–0,2 MPa, 0–30 psi)
- 236450 Kapalinový regulátor, acetal, 0–7 barů (0–0,7 MPa, 0–100 psi)
- 214706 Kapalinový regulátor, nerezová ocel, 0–7 barů (0–0,7 MPa, 0–100 psi)

Kapalinové filtry do vstupu do pistole

Připojují se mezi hadici a vstup pistole, brání tomu, aby částice znečišťovaly stříkaný povrch

- 915921 Vstupní filtr pistole, nerezová ocel, 100 mesh (150 mikronů), 3/8 npsm (m x f), 35 barů (3,5 MPa, 500 psi)
- 238564 Náhradní filtrovací prvky, 25 ks, 60 mesh (250 mikronů), nerezová ocel
- 238562 Náhradní filtrovací prvky, 25 ks, 100 mesh (150 mikronů), nerezová ocel

Kapalinové filtry na výstupu čerpadla

Filtry se připojují k výstupu z čerpadla Husky™

- 114361 Kapalinový filtr, nylon, 80 mesh, 3/8 npt(fbe), 10 barů (1 MPa, 150 psi)
- 235677 Kapalinový filtr, aluminium, 60 mesh (250 mikronů), vstup 1/4 npsm(f) x výstup 1/4 npsm(m), 207 barů (21 MPa, 3000 psi)
- 223160 Kapalinový filtr, nerezová ocel, 60 mesh (250 mikronů), vstup 3/8 npt(f) x výstup 1/4 npt(m), 350 barů (35 MPa, 5000 psi)

Kombinované hadice

- 289522 Vzduchová/kapalinová hadice, 7,6 m (25 stop), Spojky z nerezové oceli

Sady pro opravy čerpadel

- D03331 Sada pro opravu čerpadla Husky

Sady pro opravu pistolí

- 288891 Sada těsnění jehly



SESTAVA	OBJEDNACÍ ČÍSLO	PISTOLE – OBJEDNACÍ ČÍSLO	JEHLA/TRYSKA – VELIKOST PALCE (MM)
Vzduchová stříkací sada Finex s konvenční pistolí Finex	289353	289249	0,055 (1,4)
Vzduchová stříkací sada Finex s pistolí HVLP Finex	289354	289254	0,055 (1,4)

Stříkací sada – technické parametry

Maximální pracovní tlak kapaliny	7 barů (0,7 MPa, 100 psi)
Maximální vstupní tlak vzduchu	7 barů (0,7 MPa, 100 psi)
Rozsah provozní teploty	4,4°–43 °C (40–109 F)
Hmotnost sestavy	9,0 kg (19,8 lb)
Smáčené části	
Čerpadlo	Acetal, PTFE, SST
Pistole	Aluminium, SST, technický plast
Ostatní	Nylon

Stříkací pistole – technické parametry

Maximální vstupní tlak vzduchu	7 barů (0,7 MPa, 100 psi)
Maximální pracovní tlak kapaliny	7 barů (0,7 MPa, 100 psi)
Maximální vstupní tlak vzduchu HVLP	1,7 barů (0,17 MPa, 24 psi)*
Spotřeba vzduchu	
Tlakové plnění, HVLP	334 l/min. při 1,7 barech (0,17 MPa, 24 psi)
Tlakové plnění, tradiční	311 l/min. při 3,4 barech (0,34 MPa, 50 psi)
Provozní rozsah teplot kapaliny a vzduchu	0–43 °C (32–109 °F)
Údaje o hlučnosti**	
Konvenční tlakové plnění	
Hladina hluku při tlaku 3,4 barů (0,34 MPa, 50 psi)	83,49 dB(A)
Hladina hluku při tlaku 3,4 barů (0,34 MPa, 50 psi)	90,70 dB(A)
Tlakové plnění HVLP	
Hladina hluku při tlaku 1,7 barů (0,17 MPa, 24 psi)	81,96 dB(A)
Hladina hluku při tlaku 1,7 barů (0,17 MPa, 24 psi)	88,88 dB(A)
Návod k obsluze	
Vzduchová stříkací sestava Finex	312473
Příručka pro čerpadla Husky	308553
Pistole Finex	312388
Regulátory tlaku kapaliny	308325

* Na hubici trysky vytváří stříkací tlak 0,7 barů (0,07 MPa, 10 psi).

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. Formulář č. 320594CS verze A 02/08. Veškeré ostatní názvy nebo značky jsou použity pouze pro účely označení a jsou obchodními značkami příslušných vlastníků. Všechny písemné a obrazové údaje obsažené v tomto dokumentu vycházejí z nejnovějších informací o výrobku, které jsou k dispozici v době uveřejnění. Společnost Graco si vyhrazuje právo učinit kdykoliv změny bez upozornění.