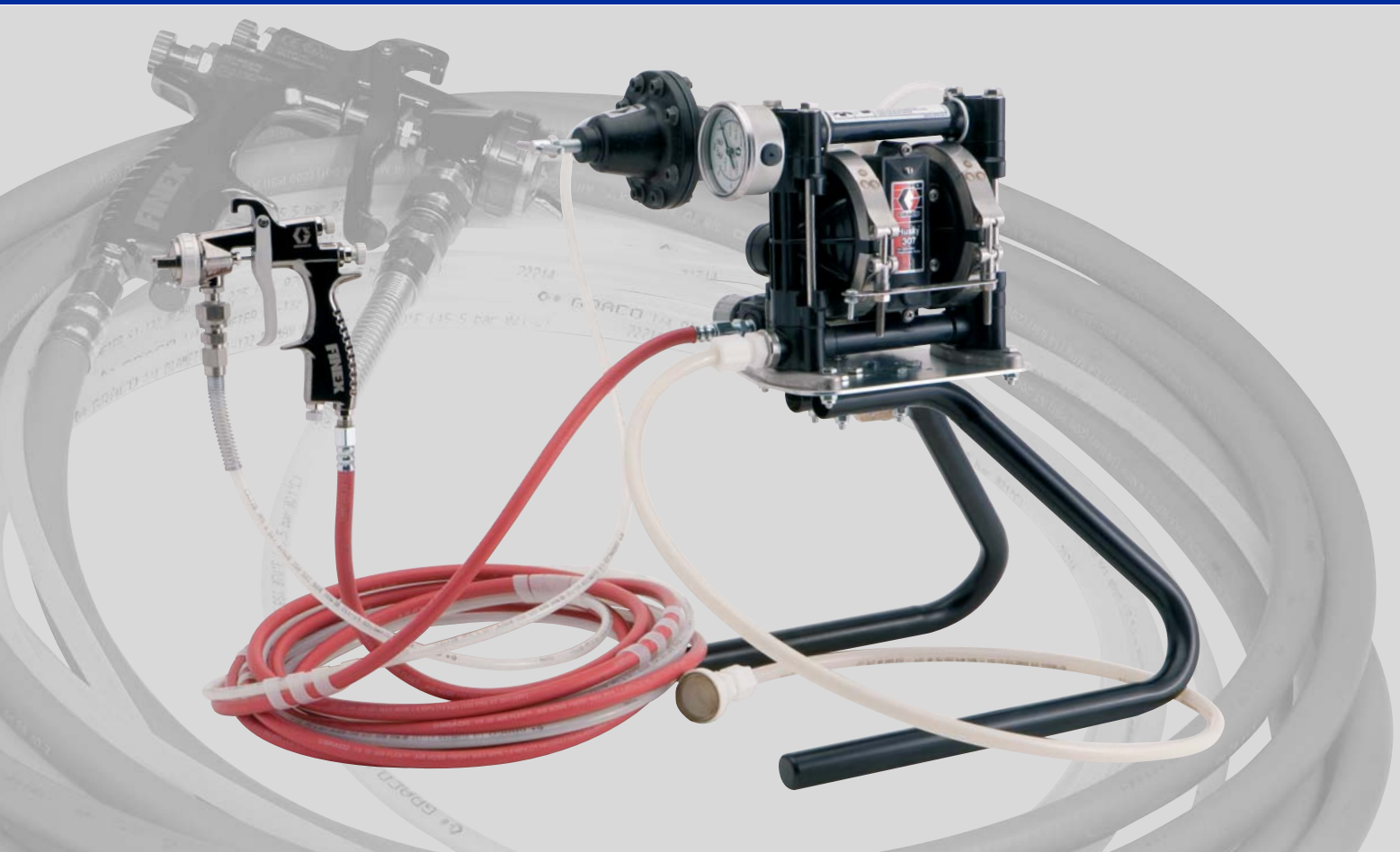


# Finex™-Spritzgerät



## Günstiges Spritzgerät für ein qualitativ hochwertiges Finish

- Spritzleistung hoher Qualität
- Geringe Pulsation dank Materialdruckregler
- Ausgestattet mit der neuen Finex-Spritzpistole mit Druckzufuhr
- Kleines und leichtes Gerät, einfacher Transport
- Ausgelegt für spezifische Holz- und Metalleanwendungen



# Finex™-Spritzgerät

Kleines und leichtes Gerät, einfacher Transport

## Bestellinformationen Geräte und Pistolen

GERÄT	ARTIKELNUMMER	TEILE-NR. DER PISTOLE	GRÖSSE DER NADEL/ DÜSE ZOLL (MM)
Finex-Luftspritzgerät mit konventioneller Finex-Pistole	289353	289249	0,055 (1,4)
Finex-Luftspritzgerät mit HVLP-Finex-Pistole	289354	289254	0,055 (1,4)

## Bestellinformationen Zubehör

### Ansaugschläuche

- 245082 Aluminium, 1,2 m, für 20 l-Eimer  
245083 Edelstahl, 1,2 m, für 20 l-Eimer

### Materialdruckregler

- 241976 Materialdruckregler, Acetal, 0-2 bar (0-0,2 MPa)  
236450 Materialdruckregler, Acetal, 0-7 bar (0-0,7 MPa)  
214706 Materialdruckregler, Edelstahl, 0-7 bar (0-0,7 MPa)

### Pistoleneinlass-Materialfilter

Installation zwischen Schlauch und Pistoleneinlass, verhindert Verunreinigungen der Arbeitsfläche

- 915921 Pistoleneinlassfilter, Edelstahl, Maschenweite 100 (150 Mikron), 3/8 NPSM (a x i), 35 bar (3,5 MPa)  
238564 Ersatz-Filterelemente, 25 Stk., Maschenweite 60 (250 Mikron), Edelstahl  
238562 Ersatz-Filterelemente, 25 Stk., Maschenweite 100 (150 Mikron), Edelstahl

### Pumpenauslass-Materialfilter

Die Filter werden am Auslass der Husky™-Pumpe installiert.

- 114361 Materialfilter, Nylon, Maschenweite 80, 3/8 NPT(fbe), 10 bar (1 MPa)  
235677 Materialfilter, Aluminium, Maschenweite 60 (250 Mikron), Einlass 1/4 NPSM(f) x Auslass 1/4 NPSM(m), 207 bar (21 MPa)  
223160 Materialfilter, Edelstahl, Maschenweite 60 (250 Mikron), Einlass 3/8 NPT(f) x Auslass 1/4 NPT(m), 350 bar (35 MPa)

### Schlauchpaket

- 289522 Luft-/Materialschlauch, 7,6 m, Edelstahlkupplungen

### Pumpenreparatursätze

- D03331 Husky-Reparatursatz

### Pistolereparatursätze

- 288891 Nadelpackungssatz



## Spritzgerät – technische Daten

Zulässiger Material-Betriebsüberdruck	7 bar (0,7 MPa)
Max. Luftzufuhrdruck	7 bar (0,7 MPa)
Betriebstemperaturbereich	4.4°-43° C
Gerätgewicht	9,0 kg
Materialführende Teile	
Pumpe	Acetal, PTFE, Edelstahl
Pistole	Aluminium, Edelstahl, Kunststoff
Andere	Nylon

## Spritzpistole – technische Daten

Max. Luftzufuhrdruck	7 bar (0,7 MPa)
Zulässiger Material-Betriebsüberdruck	7 bar (0,7 MPa)
Maximaler HVLP-Lufteingangsdruk	1,7 bar (0,17 MPa)*
Luftverbrauch	
HVLP mit Druckzufuhr	334 l/min bei 1,7 bar (0,17 MPa)
Konventionell mit Druckzufuhr	311 l/min bei 3,4 bar (0,34 MPa)
Betriebstemperaturbereich für Spritzmaterial und Druckluft	0-43° C
Geräuschentwicklung**	
Konventionell mit Druckzufuhr	
Schalldruck 3,4 bar (0,34 MPa)	83,49 dB(A)
Schallpegel 3,4 bar (0,34 MPa)	90,70 dB(A)
HVLP mit Druckzufuhr	
Schalldruck 1,7 bar (0,17 MPa)	81,96 dB(A)
Schalldruck 1,7 bar (0,17 MPa)	88,88 dB(A)
Betriebsanleitung	
Finex-Luftspritzgerät	312473
Manuelle Husky-Pumpen	308553
Finex-Pistole	312388
Materialdruckregler	308325

\* Erzeugt einen Sprühdruk an der Luftkappe von 0,7 bar (0,07 MPa).

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. Form No. 320594G Rev. A 02/08 Alle anderen Markennamen werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer. Alle Informationen, Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre basieren auf den Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Änderungen vorbehalten.