

XTREME™ MIX 185

Transportable Mehrkomponenten-Spritzgeräte



NEU!

*Abgebildetes Modell
234616*

**Einfach zu bedienendes Mehrkomponenten-Spritzgerät
mit innovativer Regelung der Mischverhältnissenauigkeit.**

MERKMALE

- Innovatives System zur Gewährleistung der Mischverhältnissenauigkeit
- Komfortable einfache Steuerung
- Dokumentation der Prozessdaten
- Kompakte, transportable Konstruktion
- Topfzeitalarm
- Re-Zirkulationssystem

VORTEILE

- Keine falschen Dosierungen daher weniger Ausfall und Stillstandszeiten
- Einfach zu bedienen, kurze Einweisungs-/Trainingszeit, schnelle Inbetriebnahme
- Kontrolle korrekter Materialdosierung
- Flexibler Transport von einem Einsatzort zum anderen
- Alarm bei Materialien bei Erreichen der Topfzeit
- Materialerwärmung möglich

SCHUTZANSTRICHE

XTREME MIX 185

Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Graco-Händler.

Technische Daten

Mischverhältnisbereich	0,0 bis 10:1 (in Abstufungen von 0,1)
Förderleistungen	
Mindestens	0,12 l/Min.
Höchstens	4,0 l/Min.
Zulässiger Betriebsüberdruck	324 bar (32,4 MPa)
Druckluftzufuhrbereich	4 bis 7,6 bar (0,4 bis 0,76 MPa)
Materialfilterung	60 mesh (238 micron Standard)
Betriebstemperatur	0 bis 54°C
Benetzte Teile	
Pumpen: Edelstahl (303, 440, 17-4, 17-7), Normalstahl mit Zinkplattierung oder autokatalytischer Nickelplattierung, PTFE, Kupfer, Hartmetall mit Kobalt-Binder	
Materialverteiler, einschließlich Dosierventile: Edelstahl (303, 416), Hartmetall mit Nickel-Binder, verzinkter Normalstahl, Nylon 6/6, PTFE, Edelstahl 440, Kupfer, Polyethylen	
Mischer	Edelstahl
Spritzpistole	legierter Stahl
Maximaler Luftverbrauch bei 7 bar (0,7 MPa)	1,6 m ³ /Min.
Abmessungen - Fahrgestellausführung	
Ohne Behälter	112 x 152 x 76 cm
Mit Behältern	112 x 152 x 114 cm
Gewicht	
Fahrgestellgerät mit Materialerhitzer	215 kg
Fahrgestellgerät ohne Materialerhitzer	159 kg
Betriebsanleitungen	
Betrieb	
310665	Englisch
Reparatur	
310666	Englisch
Zusätzliche Betriebsanleitungen in anderen Sprachen sind erhältlich unter www.graco.be	

Bestellinformationen

Xtreme Mix 185, Fahrgestellgeräte für Gefahrenbereiche	
234616	Komplettgerät
234838	Komplettgerät mit 240V-Materialerhitzer
234840	Komplettgerät mit 480V-Materialerhitzer
Xtreme Mix 185, Fahrgestellgeräte für Nicht-Gefahrenbereiche	
234617	Komplettgerät
234839	Komplettgerät mit 240V-Materialerhitzer
234841	Komplettgerät mit 480V-Materialerhitzer
Xtreme Mix 185, Wandgeräte	
234614	Für Gefahrenbereiche
234615	Für Nicht-Gefahrenbereiche
Komplettgeräte enthalten XTR-Spritzpistole, 15,3-m-Materialschlauch, 1,8-m-Peitschenende, Statikmischer und Materialtanks	

Zubehör

Pistolen und Pistolenzubehör	
248604	XTR [™] -Pistole, runder 22-mm-Griff, Vierfingerabzug, ohne Düse, Düsenschutz oder Drehbefestigung
248605	XTR [™] -Pistole, runder 22-mm-Griff, Vierfingerabzug, flache Düse
248606	XTR [™] -Pistole, runder 22-mm-Griff, Vierfingerabzug, HD RAC [®] -Düse
248607	XTR [™] -Pistole, runder 25-mm-Griff, Vierfingerabzug, HD RAC [®] -Düse
248608	XTR [™] -Pistole, runder 25-mm-Griff, Zweifingerabzug, HD RAC [®] -Düse
246294	254-mm-Pistolenverlängerung
246295	380-mm-Pistolenverlängerung
246296	457-mm-Pistolenverlängerung
246297	180°-Spritzdüse
Peitschenende - 345 bar (34,5 MPa)	
214912	0,91 m, 3/8 NPT(A) x 3/8 NPSM(I)
214913	1,8 m, 3/8 NPT(A) x 3/8 NPSM(I)
Materialschlauch - 345 bar (34,5 MPa)	
238395	9,5 mm Ø x 7,5 m, 3/8 NPT(A) x 3/8 NPSM(I)
238396	9,5 mm Ø x 15 m, 3/8 NPT(A) x 3/8 NPSM(I)
238397	9,5 mm Ø x 30 m, 3/8 NPT(A) x 3/8 NPSM(I)
238716	12,7 mm Ø x 7,5 m, 1/2 NPSM(fbe)
238717	12,7 mm Ø x 15 m, 1/2 NPSM(fbe)
238718	12,7 mm Ø x 30 m, 1/2 NPSM(fbe)
214915	6,3 mm Ø x 15 m, 1/4 NPSM(fbe)
238383	6,3 mm Ø x 1,8 m, 1/4 NPSM(fbe)
Fittings	
214925	Schlauchdrehgelenk, 345 bar (34,5 MPa)
189018	Schlauchdrehgelenk, 399 bar (39,9 MPa)
156971	Nippel, 517 bar (51,7 MPa), 1/4 NPT x 1/4 NPT(mbe)
165198	Nippel, 690 bar (69 MPa), 1/4 NPT x 3/8 NPT(mbe)
162449	Nippel, 510 bar (51 MPa), 1/4 NPT x 1/2 NPT(mbe)
159239	Nippel, 510 bar (51 MPa), 3/8 NPT x 1/2 NPT(mbe)
158491	Nippel, 510 bar (51 MPa), 1/2 NPT x 1/2 NPT(mbe)
Viscon[®] HP-Materialheizgeräte	
245848	Gefahrenbereich, 120 VAC, 2300 Watt, 19,2 A
245862	Gefahrenbereich, 200 VAC, 4000 Watt, 20 A
245863	Gefahrenbereich, 240 VAC, 4000 Watt, 16,7 A
246254	Gefahrenbereich, 380 VAC, 4000 Watt, 10,5 A
245864	Gefahrenbereich, 480 VAC, 4000 Watt, 8,3 A
Verteilerzubehör	
234026	Verteiler für zwei Spritzpistolen mit unabhängiger
248397	Lösungsmittelspülung Externer Verteilersatz
Filtersiebe	
238435	30 mesh (595 micron), 3er-Packung
238437	60 mesh (290 micron), 3er-Packung
238439	100 mesh (149 micron), 3er-Packung
206995	Graco-Halsdichtungsflüssigkeit (TSL), 0,9 l
206996	Graco-Halsdichtungsflüssigkeit (TSL), 3,8 l

Alle in dieser Dokumentation enthaltenen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten.

Graco ist nach ISO 9001 zertifiziert.



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 • Internet: www.graco.be

