

TOEBEHOREN

Pistolen

- 288438 FTX-E™-pistool
met RAC X 517 tip,
RAC X-tiphouder en
2 filters
- 262116 FTX-E™-pistool
met RAC X-tiphouder,
filter 60 mesh, zonder tip

Easy Out™-pistoolfilters

- 287032 PRO Easy Out-pistoolfilter,
maasgrootte 60 x 1
- 287033 PRO Easy Out-pistoolfilter,
maasgrootte 100 x 1

Easy Out™-pomppfilters

- 246425 maasgrootte 30, grijs
- 246384 maasgrootte 60, zwart
- 246382 maasgrootte 100, blauw
- 246383 maasgrootte 200, rood

BlueMax™ II-slangen

- 240794 1/4 inch x 15 m
- 241272 1/4 inch x 20 m
- 223771 1/4 inch x 30 m
- 214981 3/16 inch x 4,5 m
- 214698 3/16 inch x 7,5 m
- 214697 3/16 inch x 15 m

ST Max™-set

- 288499 FTX-E™-pistool,
1/4 inch x 15m slang,
RAC®5-tiphouder,
RAC®5 (517) tip 262517

Vultrechter

- 246388 Vultrechter ST Max™

Pro Tip-verlengstukken

- met RAC X-tiphouder
- 287019 25 cm
- 287020 40 cm
- 287021 50 cm
- 287022 75 cm

CleanShot™-staafpistool

- 287026 90 cm met RAC X
- 287027 180 cm met RAC X

Rollersets en afdekkingen

- 245397 Rollerset
(binnengebruik)
- 240054 7,6 cm rollerframe
- 107590 13 mm dikte, binnen
- 107591 19 mm dikte, binnen
- 244281 Telescopische roller

Tips & tiphouders

- PAAXXX RAC 5-tip
- LTXXXX RAC X duurzame tip
- FFTXXX RAC X-tip voor fijne
afwerking
- 246215 RAC X-tiphouder

Vloeistoffen

- 206994 TSL™ 0,25 l
- 243103 Pump Armor™ 1 l



ST MAX™ - ST MAX™ II

Instapserie spuitapparaten
voor professionele schildersbedrijven



www.graco.com

PROFESSIONELE VOORDELEN

- Zonder meer de beste prijs-kwaliteitverhouding voor zijn gewicht
- 'Grote' Graco-technologie in 'miniformaat'
- Spuit de meeste binnenverfsoorten perfect

MATERIALEN

Lakken - Acrylverf - Grondverf - Glanslak - Vernis - Emulsies

Schilders - Fine-Finish en Professionele Airless Toepassingen

ST MAX™ II 595 - ST MAX™ II 495 - ST MAX™ 395



ST MAX™ - ST MAX™ II

Instapserie spuitapparaten
voor professionele schildersbedrijven

ST Max II



ST Max

Geavanceerde kenmerken van de ST Max™ II

Gelijkstroommotor zonder borstels

Gelijkstroom (DC)
Werkt met verlengkabel tot 90 meter

Volledig omsloten, ventilatorkoeling (TEFC)
Volledig omsloten; vuil en stof kunnen dus niet in contact komen met de motor. Met ventilatorkoeling om lang door te kunnen werken en voor een lange levensduur van de motor.

Zonder borstels
Er hoeven geen borstels te worden vervangen. Lagere onderhoudskosten.

Compact ontwerp
Gemakkelijk te hanteren

Lichtgewicht
Bijna 4 kg lichter dan de vorige uitvoering



Handvat onder een hoek, met comfortgreep
Het systeem is uitgebalanceerd van het lichaam weg, waardoor het gemakkelijk te vervoeren is.



Grote materiaalhouder
Veilige locatie. Voorkomt dat er na gebruik verf druipet.



Heavy-duty buisclip
Spatscherm



Heavy-duty poten/wagen
Gemaakt voor ruwe behandeling.



HandTight™-kap
Zonder gereedschap af te nemen, voor eenvoudig dagelijks onderhoud.

Easy Out™-filter
Filtert verf van binnen naar buiten. De filterzeef zet niet uit in de behuizing.

Reinigen:
De filterzeef wordt samen met de kap verwijderd.

Zeven met open einde:
Gemakkelijk en snel te reinigen.



Draaiende aanzuiging
Verticale onderdempeling:
Zo ontworpen dat ze verticaal in de emmer blijven zitten. Steeds goed zetten niet nodig. Verf helemaal tot de bodem uit de emmer pompen.

HandTight™-aansluiting:
U kunt gemakkelijk bij de inlaatkogel komen voor reiniging. Op het werk: zonder gereedschap en een kwestie van seconden.



Endurance™-pomp
Bewezen prestaties.

Snel af te nemen:
Pomp is op locatie met slechts een sleutel en een hamer te verwijderen.

Vleugelmoer:
QuickAccess™, snelle toegang tot inlaatkogel met hamer voor reiniging.

Pakkingmoer:
Met één handeling strakker trekken als de pakkingen beginnen te lekken. Maak het werk eerst af. U hoeft niet te stoppen voor reparatiewerk. Geen stilstand.

ST MAX™ - ST MAX™ II

TECHNISCHE GEGEVENS

	ST Max™ 395 Op standaard gemonteerd	ST Max™ II 495 Op standaard gemonteerd	ST Max™ II 495 Lo-Boy	ST Max™ II 495 Hi-Boy	ST Max™ II 595 Hi-Boy
Artikelnummers:					
Voor Europa - 220 V	234176	249928	253014	249978	249930
Voor Italië, Zwitserland, Denemarken - 220 V	233963	249929	-	249979	249931
Voor het Verenigd Koninkrijk - 110 V	233972	249936	-	249980	249937
Max. tipformaat	0,023"	0,025"	0,025"	0,025"	0,027"
Max. materiaalstroom (l/min, gal/min)	1,7 (.45)	2,1 (.54)	2,1 (.54)	2,1 (.54)	2,3 (.6)
Max. druk (bar, PSI)	225 (3200)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)
Gewicht (kg, lbs)	19 (42)	15,5 (34)	25 (56)	29 (64)	33 (72)
SmartControl™-uitvoering	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Motor type	DC TEFC	DC zonder borstels	DC zonder borstels	DC zonder borstels	DC zonder borstels
Motorvermogen	0,65 kW (0,875 pk)	0,89 kW (1,2 pk)	0,89 kW (1,2 pk)	0,90 kW (1,2 pk)	1,05 kW (1,4 pk)
Generator vereisten	3 kW (4,0 pk), 3000 W	4 kW (4,0 pk) 3000 W	5 kW (4,0 pk) 3000 W	6 kW (4,0 pk) 3000 W	7 kW (4,0 pk) 3000 W

Het systeem wordt compleet en spuitklaar geleverd met: FTx-E™-pistoolset (288499) = 288438 FTx-E-pistool + 240794 BlueMax™ II slang 1/4 inch x 15m + RAC X (PAA517) tip en tiphouder, sleutel, hamer, een facon TSL™ + slangriem.

GRACO N.V. • Oplossingen voor materiaalbehandeling
Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel. (32) 89 770 700 • Fax (32) 89 770 777
www.graco.com (Europa)

© 2007 Graco N.V. - Documentnr. 320580 H (rev.E) - 03/10 - Gedrukt in Europa.
Graco is ISO 9001 gecertificeerd.

Alle informatie, afbeeldingen en technische gegevens in dit document zijn gebaseerd op de meest recente productinformatie die beschikbaar was op het moment van publicatie. Graco behoudt zich het recht voor om zonder aankondiging op elk moment wijzigingen aan te brengen.

SmartControl™ 2.0

Digitale display
Gemakkelijk afleesbaar, zelfs in de zon.

Diverse menu's
Geven aan:
- De werkelijke werkdruk op dat moment
- Liter teller
- Foutcodes (zelfdiagnosesysteem)

1 seconde leertijd
Onmiddellijke responstijd.
Hierdoor kan het systeem bijna 30 bar extra werkdruk aanhouden
- Betere afwerking
- Vernevelt dikkere verfsoorten perfect
- Kan werken met langere slangen

Slimme druk
Stelt zichzelf af om zo een gelijkmatige druk te behouden, zelfs als de tip slijt. Constante afwerking.



Geavanceerde kenmerken van de ST Max™ II