

## ZUBEHÖR

### Pistolen

- 288438 FTX-E™ Pistole  
mit RAC X 517 Düse,  
RAC X Düsenschutz  
und 2 Filter
- 288428 FTX-E™ Pistole  
mit RAC 5 Düsenschutz,  
ohne Düse

### Easy Out™ Pistolenfilter

- 287032 PRO Easy Out  
Pistolenfilter,  
Maschenweite 60 x 1
- 287033 PRO Easy Out  
Pistolenfilter,  
Maschenweite 100 x 1

### Easy Out™ Pumpenfilter

- 246425 Maschenweite 30, grau
- 246384 Maschenweite 60,  
schwarz
- 246382 Maschenweite 100, blau
- 246383 Maschenweite 200, rot

### BlueMax™ II Schläuche

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

### ST Max™ Komplettsatz

- 288499 FTX-E™ Pistole, 1/4" x  
15m Schlauch, RAC®5  
Düsenschutz, RAC®5  
(517) Düse 286517

### Trichter

- 246388 Trichter ST Max™

### PRO Düsenverlängerungen

- mit RAC X Düsenschutz
- 287019 25 cm
- 287020 40 cm
- 287021 50 cm
- 287022 75 cm

### CleanShot™ Stabpistole

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

### Walzensätze und Abdeckungen

- 245397 Walzensatz (Int.)
- 240054 7,6 cm Walzenrahmen
- 107590 13 mm, Walze Innen
- 107591 19 mm, Walze Innen
- 244281 Teleskopwalze

### Düsen und Düsenschutz

- 286XXX RAC 5 Düse
- LTXXX RAC X Düse  
für lange Lebensdauer
- FFTXX RAC X Fine Finish-Düse
- 243161 RAC 5 Düsenschutz
- 246215 RAC X Düsenschutz

### Flüssigkeiten

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



# ST MAX™ - ST MAX™ II

Spritzgeräte der Einstiegsklasse  
für professionelle Lackierer



www.graco.be

## VORTEILE FÜR PROFIS

- Bestes Preis-/Leistungsverhältnis
- Großartige Graco-Technologie in kompakter Größe
- Verarbeitet nahezu alle Innenanstriche perfekt

## MATERIALIEN

Acryllack - Primer - Innensilikat - Gewebekleber - Innendispersion - Aussendispersion

Lackierer - Fine Finish- und professionelle Airless-Anwendungen

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



# ST MAX™ - ST MAX™ II

Spritzgeräte der Einstiegsklasse  
für professionelle Lackierer

ST Max II



ST Max

ST Max™ II Zusatzfunktionen

**Bürstenloser Gleichstrommotor**

**Gleichstrom**  
Bis zu 90 m langes  
Verlängerungskabel möglich

**TEFC**  
Völlig umschlossen, so dass  
kein Schmutz oder Staub  
in den Motor eindringen kann.  
Gebläsegekühlt für längere  
Arbeitszeiten und erweiterten  
Motorschutz.

**Bürstenlos**  
Keine Bürsten, die ersetzt  
werden müssen.  
Niedrigere Wartungskosten.

**Kompakte Bauweise  
Anwenderfreundlich**

**Leicht**  
Fast 4 kg weniger als  
die Vorgängerversion



**Versetzter Komfortgriff**  
Gerät neigt sich beim Tragen  
automatisch vom Körper weg.



**Großer Behälter**  
Sichere Befestigung.  
Verhindert das Abtropfen der Farbe  
nach Gebrauch.

**Robuster Schlauchclip  
Spritzschutz**



**Robuste FüÙe bzw. Fahrgestell**  
Für anspruchsvolle Arbeiten.



**HandTight™ Kappe**  
Abnehmen ohne Werkzeug für die tägliche  
Wartung.

**Easy Out™ Filter**  
Filtert die Farbe von innen heraus.  
Filterelement beult sich nicht im Gehäuse aus.

**Sauber:**  
Das Filterelement wird zusammen mit der Kappe entfernt.

**Filterelemente mit offenen Enden:**  
Rasch und einfach zu reinigen.



**Drehbarer Ansaugstutzen**  
**Vertikale Ansaugung:**  
Bleibt senkrecht im Eimer.  
Der Eimer wird vollständig bis zum Boden  
entleert.

**HandTight™-Anschluss:**  
Einlasskugel kann zum Reinigen problemlos  
erreicht werden.  
Direkt am Arbeitsplatz, ohne Werkzeug und  
in wenigen Sekunden.



**Endurance™-Pumpe**  
Starke Leistung.

**Schnelltrennverfahren:**  
Ausbau der Pumpe vor Ort nur mit  
Schraubenschlüssel und Hammer.

**Flügelmutter:**  
Schneller Zugang zur Einlasskugel  
mit einem Hammer durch  
QuickAccess™.

**Packungsmutter:**  
Ermöglicht ein Nachziehen,  
wenn die Packungsmutter undicht  
wird.  
So kann die aktuelle Arbeit ohne  
Unterbrechung beendet werden.

ST MAX™ - ST MAX™ II

## TECHNISCHE DATEN

	ST Max™ 395 Standgerät	ST Max™ II 495 Standgerät	ST Max™ II 495 Lo-Boy	ST Max™ II 495 Hi-Boy	ST Max™ II 595 Hi-Boy
<b>Artikelnummern:</b>					
Für Europa - 220 V	<b>234176</b>	<b>249928</b>	<b>253014</b>	<b>249978</b>	<b>249930</b>
Für Italien, Schweiz, Dänemark - 220 V	<b>233963</b>	<b>249929</b>	-	<b>249979</b>	<b>249931</b>
Für GB - 110 V	<b>233972</b>	<b>249936</b>	-	<b>249980</b>	<b>249937</b>
Max. Düsengröße	0,021"	0,023"	0,023"	0,023"	0,025"
Max. Fördermenge (l/Min, gpm)	1,7 (.45)	2,1 (.54)	2,1 (.54)	2,1 (.54)	2,3 (.6)
Max. Arbeitsdruck (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™ Version	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Motor Typ	DC TEFC	Bürstenloser Gleichstrommotor	Bürstenloser Gleichstrommotor	Bürstenloser Gleichstrommotor	Bürstenloser Gleichstrommotor
Motor-Nennleistung	0,65 kW (0,875 PS)	0,89 kW (1,2 PS)	0,89 kW (1,2 PS)	0,90 kW (1,2 PS)	1,05 kW (1,4 PS)
Generator- anforderungen	3 kW (4,0 PS), 3000 W	4 kW (4,0 PS) 3000 W	5 kW (4,0 PS) 3000 W	6 kW (4,0 PS) 3000 W	7 kW (4,0 PS) 3000 W

Gerät wird komplett und einsatzbereit geliefert: FTx-E™ Pistolensatz (288499) = 288438 FTx-E Pistole + 240794 BlueMax™ II Schlauch  
1/4" x 15m + RAC X (517) Düse und Düsenschutz. Schraubenschlüssel, Hammer, TSL™-Flasche und Schlauchriemen.

GRACO N.V. • Fluid Handling Solutions  
Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel. (32) 89 770 700 • Fax (32) 89 770 777  
www.graco.be (Europe)

© 2007 Graco N.V. • Form No. 320580 G (rev.D) • 10/07 • Drucklegung in Europa.  
Graco ist ISO 9001-zertifiziert.

Alle Informationen, Abbildungen und technischen Daten in diesem Dokument  
basieren auf den jeweils neuesten Produktinformationen, die zum Zeitpunkt  
der Erstellung zur Verfügung standen. Änderungen vorbehalten.

## SmartControl™ 2.0

**Digitales Display**  
Selbst bei Sonnenlicht leicht ablesbar.

**Mehrere Menüs**  
Zeigen an:  
- Aktuelle Arbeitsdruck  
- Literzähler  
- Fehlercodes (Selbstdiagnosesystem)

**1 Sekunde Lernzeit**  
Extrem kurze Reaktionszeit.  
Gerät kann ca. 30 bar zusätzlichen Arbeitsdruck halten  
- Besseres Finish  
- Perfekte Zerstäubung dicker Farben  
- Längere Schläuche möglich

**Intelligente Druckeinstellung**  
Druck wird automatisch geregelt (Kompensation auch bei Düsenverschleiß).  
Konstantes Finish.



ST Max™ II Zusatzfunktionen