

# EASYMAX™ FF - EASYMAX™ WP II

DIE NÄCHSTE GENERATION

Akkubetriebenes Airless-Spritzgerät für Profis  
mit ProSpray Technologie

**EIN PROFESSIONELLES SPRITZGERÄT,  
DAS STETS ZUR HAND IST!**

**PERFEKTE FINISHQUALITÄT  
OHNE MATERIALVERDÜNNUNG**

**IN SEKUNDENSCHNELLE  
SPRITZBEREIT**



## EASYMAX VORTEILE

- **Professionelles Airless-Spritzgeräte** mit vergleichbarem **perfektem Finish** wie mit einem herkömmlichen Graco kabelgeführtem Airless-Spritzgerät.
- **Uneingeschränkte Mobilität**, freie Bewegung am Einsatzort oder beim Wechsel von einem Einsatz zum anderen.
- **In Sekundenschnelle spritzbereit** - ohne Materialien verdünnen zu müssen, einfach durch *Einstellen des Drucks*.



# EASYMAX™

Ein professionelles Airless-Spritzgerät, „das stets zur Hand ist“

**EASYMAX™ Airless-Spritzgeräte markieren den Beginn vollkommen neuer Anwendungen der Airless-Technologie! Graco führt DIE NÄCHSTE GENERATION EASYMAX WP II und der EASYMAX FF ein.**

**DAS PROFESSIONELLE AIRLESS-SPRITZGERÄT, DAS IMMER ZUR HAND IST**

EASYMAX™ bietet:

PROSPRAY - echtes Kolbenpumpendesign in Profiqualität:

- Mit vergleichbarer Leistung wie den bekannten kabelgebundenen Profi-Airless-Spritzgeräte von Graco
- Spritzt Materialien, wie sie der Hersteller liefert - Verdünnen unnötig!
- Erzeugt einen gleichmäßigen Materialauftrag in einem einzigen Arbeitsgang

PROSPRAY RAC® Düsen mit professioneller Umkehrdüsen-Funktion:

- Präzisionsdüsen im bewährten RAC® X-Design - speziell für den Einsatz mit der ProSpray Technologie

PROCONTROL™, Materialsteuerung zum Einstellen der Schichtdicke.

Alle EASYMAX Spritzgeräte sind **komplett reparierbar** und werden mit Lithium-Ionen Akkus betrieben. Das EASYMAX WP II spritzt alle wasserbasierten Materialien einschließlich Wandfarben. Die EASYMAX FF ist speziell für Anwendungen mit Fine-Finish Materialien ausgelegt, einschließlich lösemittel- und wasserbasierten Materialien.



### ProSpray Umkehrdüsen

- RAC® (Reverse-A-Clean), Sollte die Düse einmal verstopfen: Düse umdrehen, verstopfendes Material ausblasen und ganz normal weiterspritzen.
- 1 Grüne Fine-Finish Düsen bieten eine feinere Zerstäubung.



**EASYMAX FF**  
**EXKLUSIVE MERKMALE**

- Low/High Druckschalter\*
- Geeignet für lösemittelbasierte Materialien
- Transparenter Becher

### \*Low/High Druckschalter

- **Niedriger Druck:** bessere Finishqualität und weniger Overspray mit dünnflüssigen Materialien
- **Hoher Druck:** hohe Arbeitsgeschwindigkeit auch mit dickflüssigen Materialien

## Materialien und Anwendungen

EASYMAX™ kann als **Spritzpistole für Reparaturzwecke** eingesetzt werden, zum umlackieren von Objekten, zum nachbessern an Wänden, die zuvor mit einem herkömmlichen Farbspritzgerät bearbeitet wurden, sowie für Farbspritzarbeiten bis maximal 50 Quadratmeter. Das ideale Werkzeug, um Räume mit verschiedenfarbigen Wänden, Decken, (Garagen-) Türen, Heizkörpern, Schränken, Carports, Gartenhäusern, Zäunen, Treppen, Möbeln (neue oder aufgearbeitete), usw. zu spritzen. Nutzen Sie EASYMAX FF für lösemittel- und wasserbasierte Materialien, und die EASYMAX WP II nur für wasserbasierte Materialien.



Sehen Sie sich unsere **Anwendungsvideos** an unter: <http://11.graco.eu.com>



**NEU ProControl/Druckeinstellung:**

70-137 bar (WP) / 50-117 bar (FF)

Erleben Sie einfach mehr Anwendungsmöglichkeiten mit einstellbarem Druck  
Weniger Overspray

THE  
**NEXT**  
GENERATION  
IN **PROSPRAY**  
TECHNOLOGY!!

**KOMPLETT**  
**REPARIERBAR**



**Füllventil**

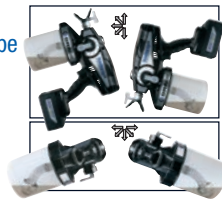
Für schnelles Befüllen  
und Druckablassen

**Lithium-Ionen Akkuladegerät + 2 Akkus**

Die Ladedauer für 80 % Leistung beträgt  
= 25 min. (EasyMax FF)  
= 45 min. (EasyMax WP II).

**Tilt-N-Spray Pendelausführung**

- Volle Bewegungsfreiheit. Spritzen Sie auf und ab, ohne dass die Pumpe leersaugt - genau wie eine Contractor-Spritzpistole!
- Frei beweglich. Leert nahezu alles Material restlos aus dem Becher - weniger häufiges Nachfüllen bedeutet mehr Zeit zum Spritzen!



**Düsenfilter**

- Wird direkt in den Düsenstutzen eingeschraubt und filtert die Farbe, um ein Verstopfen der Düse zu verhindern
- Erhältlich in Maschenweite 60 und 100 Mesh



[www.graco.com](http://www.graco.com)

**CanConnect™**

Verbinden Sie Ihre 1 Liter Dose direkt mit der EasyMax!

- Schneller
- Keine Bechereinigung
- Sauberes arbeiten

Passend für beide Modelle

**CANCONNECT™**  
LITER CAN ADAPTER



**GUT ZU WISSEN**



**IN 3 EINFACHEN SCHRITTEN EINSATZBEREIT**

In wenigen Sekunden einsatzbereit!

1. Einfach die Farbe in den Becher füllen.
2. Becher an das Gerät befestigen
3. Pumpe ansaugen lassen - und schon kann es losgehen.



**IN 3 EINFACHEN SCHRITTEN GEREINIGT**

Einfache Reinigung dank Einweg-Bechereinlagen. Einfach die Bechereinlage herausnehmen und entsorgen.

Becher mit Wasser füllen und Pumpe spülen - schon sind Sie bereit für die nächste Aufgabe.

1. Die Einweg-Bechereinlage können Sie bequem entsorgen.
2. Becher mit Wasser füllen.
3. Düse umdrehen und spülen.



**! TIPP**

Pump Armor™ für eine problemlose Inbetriebnahme nach längerer Lagerung  
Schützt die Pumpe vor Korrosion



- Reinigt bei der Inbetriebnahme das Einlassventil und sorgt für jederzeit zuverlässiges Ansaugen.





# EASYMAX™ Zubehör

Nutzen Sie Ihre Geräte optimal, setzen Sie unser EASYMAX Zubehör ein

## Verbessern Sie die Qualität Ihrer Spritzarbeiten



### PROPACK nur zum Gebrauch mit EASYMAX WP II

24F893 Bietet Ihnen die Möglichkeit in verschiedene Richtungen zu spritzen bei längerer Spritzdauer (3,8 Liter Behälter), weniger Nachfüllbedarf und geringerem Gewicht



**Verlängerungen** nur zum Gebrauch mit EASYMAX WP II  
Wählen Sie Sicherheit: vergrößern Sie Ihre Reichweite und arbeiten Sie ohne Leitern oder Gerüste

EASYMAX WP II: Z-förmig, starre Verlängerung

24F727 30 cm

24F728 60 cm



EASYMAX WP II: flexible Verlängerung

24F729 30 cm



### Becher und Einlagen

Becher und Deckel

Für größere Flächen und weniger Becherbefüllungen, Inkl. Deckel zum Aufbewahren oder Mischen von Material und zum schnellen reinigen ohne Bechereinlage.

16D560 U-förmig, 1 l

16H618 V-förmig, 0,75 l

16D561 U-förmig, 1,5 l

24H365 ProPack Behälter, 4 l

16D562 Bechereinlagen – 10 Stück

Passend für Becher mit 0,75, 1 oder 1,5 Liter

24H366 ProPack Bechereinlagen – 5 Stück



### Akku - Lithium-Ionen Power Pack

Mit einem zusätzlichen Akku erledigen Sie Aufträge, die mehr als 7,5 Liter Material erfordern.

Mit einer Akkuladung können in einer Anwendung bis zu 3,75 l gespritzt werden. Die Ladedauer für 80 % Leistung beträgt 25 Minuten (16G610) und 45 Minuten (16D558).

16D558 20 V - passend für EASYMAX FF und EASYMAX WP II

16G610 18 V - SlimLine, nur für EASYMAX FF



### Akkuladegerät

Mit einem weiteren Ladegerät verringern Sie die Ausfallzeit, wenn Sie 2 Akkus gleichzeitig laden. Optische Ladezustandsanzeige zur Überwachung und Anzeige des Ladevorgangs.

Akkuladegerät für Power Pack

16D799 220 V

16F628 12 V



### EASYMAX RAC ProSpray Umkehrdüsen

EASYMAX WP II - Grau:

PST 211/213/309/315/411/413/515/517

EASYMAX FF - Grüne Fine-Finish Düse:

FNS-208/210/308/310/312/410/412



### Düsenfilter

24E376 Maschenweite 60 - schwarz (1 Stück)

24F039 Maschenweite 60 - schwarz (3 Stück)

24F640 Maschenweite 100 - blau (1 Stück)

24F641 Maschenweite 100 - blau (3 Stück)



### Life Extension Kit

16D563 EASYMAX WP

16P151 EASYMAX WP II

16H641 EASYMAX FF, lösungsmittelbeständig

Einfacher Austausch verdoppelt die Lebensdauer Ihres Spritzgerätes.



### Sonstiges

253574 Pump Armor™ - 1 l

Schützt die Airless-Pumpe bei Lagerung. Füllen Sie die EASYMAX Pumpe mit Pump Armor und lassen Sie es bis zum nächsten Einsatz darin.

16P325 Pump Armor

Aufbewahrung / Inbetriebnahme (leere Flasche)



### CanConnect

24U162

Handheld Liter Can Adapter

## EASYMAX

### WIRD SPRITZBEREIT GELIEFERT

EASYMAX Geräte werden komplett und spritzfertig ausgeliefert. EASYMAX inklusive:

- EASYMAX akkubetriebenes Airless-Spritzgerät Airless-Spritzgerät
- RAC® (Reverse-A-Clean) ProSpray Düse
- Zwei Lithium-Ionen Power Pack Akkus
- 1 Ladegerät für Lithium-Ionen Akku
- 1 Becher mit Deckel
- 5 Bechereinlagen
- Aufbewahrungskoffer für akkubetriebenes Spritzgerät
- Pump Armor Aufbewahrung / Inbetriebnahme (leer)

† Graco Patente: 6,619,569 und weitere Patente angemeldet

Zu beziehen bei:

## Technische Daten

Lösungsmittel  
Zugelassen



|  | EASYMAX FF                                    | EASYMAX WP II  |
|--|---|--|
|  | <b>Fine-Finish</b>                            | <b>Wandfarbe</b>                                     |
|  | Emaillacke, Lacke, Klarlacke, Beize           | Grundierungen, Latex, Acrylfarben, Emaillacke, Lacke |
| <b>Teilenummern: Euro-Version / GB</b>           | <b>16H243 / 262612</b>                        | <b>16N664 / 16N665</b>                               |
| <b>Max. Düsengröße</b>                           | 0,008" - 0,012"                               | 0,009" - 0,017"                                      |
| <b>Förderleistung</b>                            | <b>Einstellbar</b>                            | <b>Einstellbar</b>                                   |
| <b>Material- &amp; Lösemittelverträglichkeit</b> | Materialien auf Lösungsmittel-* & Wasserbasis | Nur wasserbasiert                                    |
| <b>Max. Arbeitsdruck - bar (PSI)</b>             | 117 (1700)                                    | 137 (2000)   |
| <b>Airless Umkehrdüse</b>                        | Grün  | Grau   |
| <b>Airless-Düsen</b>                             | FNS208 & FNS310                               | PST517   |
| <b>Düsenfilter</b>                               | Maschenweite 100 - blau - 24F640              | Maschenweite 60 - schwarz - 24E376                   |
| <b>2 Akkus - Lithium-Ionen Power Pack</b>        | 18 V - SlimLine - 16G610                      | 20 V - 16D558  |
| <b>Akkuladegerät</b>                             | 16D799  | 16D799   |
| <b>Farbbecher mit speziellen Ansaugstutzen</b>   | 0,75 Liter - V-förmig                         | 1 Liter - U-förmig                                   |
| <b>Reparierbar (Pumpenreparaturatz)</b>          | Ja - 16H641                                   | Ja - 16P151  |
| <b>Bechereinlagen</b>                            | 5   | 5  |

\* Geeignet für „entflammbare“ und „heiße“ Lösungsmittel, eine detaillierte Liste der geeigneten Reinigungsflüssigkeiten entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.