

EASYMAX™

Akkubetriebenes Airless-Spritzgerät für Profis
mit ProSpray™ Technologie

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

**PERFEKTES FINISH
MIT DEN MEISTEN INNENFARBEN**

**IN SEKUNDENSCHNELLE EINSATZBEREIT
UM FARBE ZU SPRITZEN**



EASYMAX VORTEILE

- **Professionelle Airless-Spritzgeräte** für ein **perfektes Finish**, verglichen wie mit einem herkömmlichen Graco kabelgeführtes Airless-Spritzgerät.
- **Höchstmaß an Mobilität**, freie Bewegung am Einsatzort oder beim Wechsel von einem Einsatz zum anderen.
- **In Sekundenschnelle spritzbereit** – zum unverdünnten Auftragen der gebräuchlichsten Airless Innenfarben und Lacke



EASYMAX™

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

EASYMAX™ Farbspritzgeräte sind der Durchbruch ... sie markieren den Beginn vollkommen neuer Anwendungen der Airless-Technologie! Graco führt das EASYMAX WP und das EASYMAX FF ein.

DAS PROFESSIONELLE AIRLESS-SPRITZGERÄT, DAS IMMER ZUR HAND IST

EASYMAX™ bietet:

PROSPRAY™ – echtes Kolbenpumpendesign in Profiqualität:

- Mit der gleichen Leistung wie die bekannten kabelgebundenen Profi-Airless-Spritzgeräte von Graco
- Spritzt das Material, wie es der Hersteller liefert – kein verdünnen erforderlich!
- Erzeugt ein gleichmäßiges Spritzbild 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
- Die im ProSpray™ integrierte Düse und dem Düsenhalter unterbrechen den Flüssigkeitsstrom in der Düse und sorgen für ein sauberes Spritzbild
- Erzeugt hochwertige, professionelle Oberflächen.

EASYMAX ist sowohl für die Anwendung im Innen, wie auch im Außenbereich ideal geeignet.

Das EASYMAX FF (Fine-Finish) Airless-Spritzgerät ermöglicht einen kontrollierten Materialfluss (Stärke der Schicht) und ist für Fine-Finish-Anwendungen mit lösemittel- und wasserbasierte Materialien geeignet. Der Einsatz beider Spritzgeräte wird ALLE Ihre Anforderungen im Bereich kleiner Projekte und Ausbesserungsanwendungen abdecken.

EASYMAX FF EXKLUSIVE MERKMALE

- **Spritzt Schichten von 50 Mikron oder dünner**
Die Kombination des High / Low -Schalters und Druckreglerknopfes ermöglicht eine optimale Einstellung des Spritzbildes für jede Düse, jedes Material oder Anwendung, was unvergleichliche Ergebnisse bietet.
- **Beständig gegen alle lösemittelbasierten Materialien**
- **25% leichter als EASYMAX WP**



Entlüftungsventil

Bequem erreichbar für schnelles Befüllen und Ablassen des Arbeitsdruckes

Druckreglerknopf*

Ermöglicht die Optimierung des Arbeitsdruckes für eine sehr feine Regulierung des Materialflusses, je nach Anwendung.

ProSpray™ Umkehrdüse

- RAC® (Reverse-A-Clean): Bei verstopfter Düse: einfach die Düse umdrehen, verstopfendes Material rausspritzen und wie gewohnt weiter arbeiten.
- Integrierte ProSpray-Düse und Düsenhalter verhindern „das Spucken“ und liefern ein perfektes Finish.
- Grüne Fine-Finish Düsen bieten eine feinere Zerstäubung.

Düsenfilter

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



EASYMAX™ WP - EASYMAX™ FF

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 wasserbasierende Materialien, und EASYMAX WP nur für wasserbasierende Materialien.





High/Low-Schalter*

Ändern Sie die Motor- und Pumpengeschwindigkeit:

- I = für geringeren Durchfluss, ideal für Detailarbeiten
- II = für höheren Durchfluss, ideal für das Spritzen von grösseren Flächen

ProSpray Technology

Patentierter PROSPRAY™ Kolbenpumpentechnologie

- In Sekundenschnelle spritzbereit!
- Tragbar - damit sind Sie am Einsatzort voll beweglich sind
- Professionelle Finish-Qualität



Lithium-Ionen-Akkuladegerät + 2 Batterien

Die Ladedauer für 80 % Leistung beträgt 25 Minuten (FF) und 45 Minuten (WP).

Transparenter 0,75-Liter-Farbbecher*

- Mit einstellbarem Ansaugstutzen. Damit kann in alle Richtungen gespritzt werden – Fußböden, Decken und Wände
- Einweg-Bechereinsätze für schnelles und einfaches Reinigen
- Mit Deckel zum Aufbewahren von Farbe oder zum Schütteln beim schnellen Reinigen

* nur bei EASYMAX FF

www.graco.com



WISSENSWERTES



IN 3 EINFACHEN SCHRITTEN EINSATZBEREIT

In wenigen Sekunden einsatzbereit!

1. Einfach die Farbe in den Becher füllen.
2. Materialbehälter am Deckel festdrehen.
3. Pumpe ansaugen lassen – und schon kann es losgehen.



IN 3 EINFACHEN SCHRITTEN GEREINIGT

Einfache Reinigung dank Einweg-Behältereinsätzen. Einfach den Bechereinsatz herausnehmen und entsorgen. Becher mit Wasser füllen, die Pumpe damit durchspülen – und schon sind Sie bereit für die nächste Aufgabe!

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

! TIPP

Sie haben die Möglichkeit, Farben und Lacke ganz einfach zu wechseln. Das gibt Ihnen die Flexibilität mehrere Objekte schnell nacheinander zu spritzen, sogar an verschiedenen Orten. Einfach die Spritzpistole mitnehmen und ... auf zum nächsten Auftrag!

Verdoppeln Sie die Lebensdauer Ihres Spritzgerätes

Zur Maximierung der Nutzungsdauer hat Graco einen speziellen Reparatursatz konstruiert, mit dem Sie das Spritzgerät doppelt so lang nutzen können. Ersetzen Sie einfach Ein- und Auslassventile, um die Nutzungsdauer des Spritzgeräts zu verlängern!

MIT REPARATURSATZ
OHNE REPARATURSATZ





EASYMAX™ Zubehör

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

Verbessern Sie die Qualität Ihrer Spritzarbeiten

Möchten Sie genauere Informationen erhalten? Sehen Sie sich unsere Broschüre 341763 EasyMax Zubehör an.



PROPACK nur mit EASYMAX WP einsetzbar

24F893 Bietet Ihnen in der Anwendung ein flexibleres Arbeiten im Handling, bei längerer Spritzdauer (3,8 Liter Behälter), weniger Nachfüllbedarf und geringerem Gewicht



Verlängerungen sind nur für EASYMAX WP einsetzbar
Gehen Sie auf Nummer Sicher: Verlängern Sie Ihre Reichweite und arbeiten Sie ohne Leitern oder Gerüste

EASYMAX WP: Z-förmig, feste Verlängerung

24F727 30 cm

24F728 60 cm



EASYMAX WP: flexible Verlängerung

24F729 30 cm



Becher und Einlagen

Becher und Deckel

Für größere Flächen und weniger Becherfüllungen; inklusive Deckel zum Aufbewahren oder zum schnellen Reinigen durch Schütteln 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 Bechereinsätze – 10er-Satz

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

24H366 ProPack Bechereinsätze – 5er-Satz



Batterie

Mit einer weiteren Batterie erledigen Sie Arbeiten bis zu 7,5 Liter Farbe. Mit einer Batterieladung können in einer Anwendung bis zu 3,75 l gespritzt werden. Die Ladedauer für 80 % Leistung beträgt 25 Minuten (16D610) und 45 Minuten (16D558).

18V Lithium-Ionen Power Pack Batterie

16D558 Passt auf EASYMAX FF und EASYMAX WP

16G610 SlimLine, nur für EASYMAX FF



Akkuladegerät

Mit einem weiteren Ladegerät verringern Sie die Ausfallzeit, wenn Sie 2 Batterien gleichzeitig laden.

Optische Ladezustandsanzeige zur Überwachung und Anzeige des Ladevorgangs.

Akkuladegerät für Power Pack Batterie

16D799 220 V

16F628 12 V



EasyMax RAC ProSpray Umkehrdüse

EASYMAX WP – grau:

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

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



Verschiedenes

24E377 Schulterriemen

Wird einfach an das Gerät befestigt, so bleiben die Hände für andere Arbeiten frei (nur für EASYMAX WP).



16D563 EASYMAX WP Reparatursatz

16H641 EASYMAX FF Reparatursatz, Lösemittelbeständig

Die einfache Reparatur verdoppelt die Lebensdauer Ihres Spritzgerätes.



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.

24F045 EASYMAX WP Fine-Finish-Satz, 2er Satz

Regelt den Materialfluss dünner Farben.

Für Anwendungen mit höchster Finishqualität.

EASYMAX

WIRD SPRITZBEREIT GELIEFERT

EASYMAX Geräte werden komplett und spritzfertig ausgeliefert.

EASYMAX inklusive:

- EASYMAX akkubetriebenes Airless-Spritzgerät
- Zwei RAC® (Reverse-A-Clean) ProSpray Düsen
- Zwei 18-V-Lithium-Ionen Power Pack Batterien
- Einem Ladegerät für Lithium-Ionen-Akku
- Einem Schulterriemen (nur für EASYMAX WP)
- 1-l-Becher mit Deckel
- 5 Bechereinsätze
- Aufbewahrungskoffer für akkubetriebenes Spritzgerät

† Graco Patente: 6.619.569 und weitere Patente angemeldet

Zu beziehen bei:

Technische Daten

Lösemittel
zugelassen

	EASYMAX FF Fine-Finish	EASYMAX WP Wandfarbe
	Emaillacke, Lacke, Klarlacke, Beize	Grundierungen, Latex, Acrylfarben
Teilenummern: Version für Europa - 220 V / UK - 110 V	16H243 / 262612	258849 / 262605
Max. Düsengröße	0.008" - 0.012"	0.011" - 0.017"
Luftmenge	Einstellbar	Werkseinstellung
Material- & Lösemittelverträglichkeit	Materialien auf Lösungsmittel-* & Wasserbasis	Nur wasserbasiert
Max. Arbeitsdruck – bar (PSI)	117 (1700)	138 (2000)
Airless Umkehrdüse	Grün	Grau
Zwei Airless Düsen	FNS208 & FNS310	PST411 & PST515
Zwei Düsenfilter	Maschenweite 100 - blau - 24F640	Maschenweite 60 - schwarz - 24E376
Zwei 18-V-Lithium-Ionen Power Pack Batterien	SlimLine - 16G610	16D558
Akkuladegerät	16D799	16D799
Farbbecher mit speziellen Ansaugstutzen	0,75 Liter - V-förmig	1 Liter - U-förmig
Reparierbar (Pumpenreparatursatz)	Ja - 16H641	Ja - 16D563
Bechereinlagen	5	5
Schultergurt, Haken für Spritzgerät und Fine-Finish-Adapter	Nein	Ja

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