

APX™

Gracos erstes Spezial-Airless-Spritzgerät für Wandspachtelmasse



PROFESSIONELLES ARBEITEN

- Eigens entwickelt zum Spritzen von Wandspachtelmasse: Technologie für echte Profis
- Pumpt auch schwerste Materialien mit optimaler Förderleistung und ohne Druckschwankungen
- All-in-one-Design, problemloser Transport auf der Baustelle

Painter - Texture Applications

APX™ 5200 - APX™ 6200 - APX™ 8200

Gracos nächste Airless-Lösungen zum Spritzen von Wandspachtelmasse:

➤ ALL-IN-ONE

Kompaktes All-in-one-Design mit Materialbehälter. Netzkabel einstecken, Materialbehälter füllen und sofort loslegen!

➤ MEHR LEISTUNG

Ein besseres, konsistenteres Spritzbild bei großen Düsen, höherer Durchfluss und weniger Zeitaufwand beim Abspachteln des Materials.

➤ BEI ALLEN MATERIALIEN

Vergeuden Sie keine Zeit mehr vor dem Spritzen mit dem Mischen oder Verdünnen der Spachtelmasse. Keine Probleme mehr mit Kavitation und Leerschüben der Pumpe bei hochviskosen Materialien.



Materialbehälter mit vier bis sechs Säcken und VIBRA-FLO™

- Das exklusive Vibrationssystem befördert auch dickflüssigste Materialien zuverlässig zur Pumpe
- Variable Ein-Knopf-Regulierung
- Integriertes System, keine zusätzlichen Netzkabel erforderlich
- Zum Befördern des Materials zur Pumpe ist keine Schnecke erforderlich - für eine unkompliziertere Reinigung
- Integrierter Filter



Schon seit Jahrzehnten ist Graco ein führender Hersteller von Airless-Spritzgeräten zum Spritzen von Wandspachtelmasse. Mark Max und T-Max™: zwei Marken, die wir dank Ihrer Hilfe auf dem Markt etablieren konnten.

Und wir wollen diesen Weg weitergehen. Wir hören auf Ihre Wünsche - auf die Wünsche unserer Kunden.

Daher dürfen wir nun mit Stolz die Markteinführung unserer ersten rundum spezialisierten Spritzgeräteserie für Wandspachtelmasse bekanntgeben: der **APX™ 5200**, **APX™ 6200** und **APX™ 8200**.

Wir wollen auch künftig durch Innovation überzeugen und Ihnen die Arbeit enorm erleichtern. Überzeugen Sie sich selbst: Vergleichen Sie den Aufbau unserer APX™-Spritzgeräte mit den Geräten anderer Hersteller - Sie werden feststellen, dass Sie ...

... MEHR M² PRO TAG BEWÄLTIGEN

Da unsere Technologie mit mehr Druck arbeitet, gewährleistet sie einen höheren Materialausfluss als jedes herkömmliche Gerät, und das bei gleicher Düsendgröße. **Eine Steigerung um bis zu 50 %**

... ZEIT UND GELD BEI WARTUNG UND REPARATUR SPAREN

Keine Förderschnecken, die brechen können - dafür gehärtete Stahlgetriebe und eine Pumpe, die aggressiven Materialien deutlich besser standhält. Wenn nur die Dichtungen und nicht die ganze Pumpe ausgetauscht werden müssen, ist dies ein deutlicher Vorteil in puncto Kosteneffizienz. Und es kommt noch besser: Profitieren Sie auch von ProConnect™, dem werkzeuglosen Pumpenaustauschsystem - einfach die Ersatzpumpe mitführen und in Sekunden einbauen ... und teure Stillstandszeiten gehören der Vergangenheit an!

... ZEIT BEIM TRANSPORT DES GERÄTES SPAREN: BEI DER ANFAHRT, BEI DER RÜCKFAHRT UND AUF DER BAUSTELLE SELBST

Kleiner, kompakter und leichter als jedes Gerät mit herkömmlicher Technologie: Dank seiner Designvorteile lässt sich der APX™ problemlos auf großen Baustellen transportieren, und sowohl der Materialbehälter als auch die Pumpe lassen sich in Sekunden entfernen - für einen noch unkomplizierteren Transport.

... EIN ZUVERLÄSSIGES GERÄT ZUM GÜNSTIGEN PREIS ERHALTEN

Sparen Sie sich Geräte, die häufiger in der Reparaturwerkstatt stehen als auf der Baustelle: Der APX™ bietet mehr Zuverlässigkeit als herkömmliche Technologien, bei meist geringeren Anschaffungskosten.



SmartControl™ 3.0

- Sorgt für ein gleichmäßiges Spritzbild ohne Druckschwankungen
- Die extra-große LED-Anzeige gibt Auskunft über Druck, Literzahl, Stunden und mehr
- Problemlose Ein-Knopf-Regulierung

Geschweißtes Stahl-Gestell

- Drehbares Vorderrad
- Drei-Räder-Konstruktion mit Bremsvorrichtung
- Keine Probleme bei Transport und Lagerung: nur ein Mitarbeiter erforderlich
- Integrierte Werkzeugablage und Hebegriffe



Endurance™-Airless-Kolbenpumpe mit ProConnect™ 2

- Erwiesenermaßen die höchste Lebensdauer branchenweit
- Verfügbare Optionen: vollständig hartverchromt oder als umfassende MaxLife™-Ausführung, je nach Art des zu verwendenden Materials



Anpassbare Sackpresse im neuen Design

- Vollständige Entleerung von Säcken, sauber und ohne Verschmutzung
- Anpassbar an jede Sacklänge
- Wartungsfreie Konstruktion



Ganz ohne Vormischen oder Verdünnen

Auch schwere Materialien problemlos spritzen, ohne Zeitverlust bei der Vorbereitung



Material und Kosten sparen

Unser neues Sackpressen-Design lässt sich an jeden Sack anpassen, sodass Materialverluste vermieden werden



Unkomplizierter Transport

Entfernen von Materialbehälter und Pumpe ganz ohne Werkzeuge

X-FLO™-Schlauch mit Super-Flex™-Schlauchpeitsche

- Reduziert die Pulsation, für ein besseres Oberflächenbild und weniger Nacharbeiten von Hand
- Besonders robuste Ausführung
- Problemlose Reinigung



Wussten Sie schon ...

... dass Sie auch von den Vorzügen der APX™ VIBRA-FLO™-Technologie auf Ihrem Mark-Max-Spritzgerät profitieren können?



Vielseitigkeit

- Funktioniert mit allen Airless TexSpray™-Pumpen
- Platz für bis zu sechs Säcke (95 Liter)

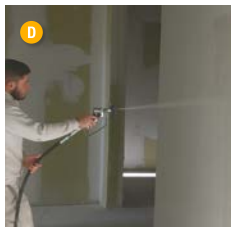
VIBRA-FLO™ System

- Das exklusive Vibrationssystem befördert auch dickflüssigste Materialien zuverlässig zur Pumpe
- Variable Ein-Knopf-Regulierung
- Integriertes System, keine zusätzlichen Netzkabel erforderlich
- Das Wartungssystem, das Ihnen alle Sorgen abnimmt

Das All-in-One-Applikationssystem für schwere Materialien

Funktionsweise

- Das Material wird aus einem Sack in den Vorratsbehälter gedrückt
- Der VIBRA-FLO™-Behälter schüttelt es durch und sorgt für den Transport zum Pumpen-Einlass
- Das Material gelangt in die Pumpe, zum filterlosen Verteiler und zum Schlauch
- Durch den pulsationsreduzierenden X-FLO™-Schlauch fließt das Material zur Pistole und wird appliziert



! HINWEIS

Zeit gewinnen
Verwenden Sie das Spritzgerät in Kombination mit der APX™-Schlauchtrommel



Technische Daten

Alle Geräte werden komplett und einsatzbereit ausgeliefert:

Modellbezeichnung:		APX™ 5200	APX™ 6200	APX™ 8200
Artikelnummern:	für EURO-Modell (230 V) ohne Sackpresse mit Sackpresse	-	17N345 17N346	17N352 17N353
	für Multicord-Version (230 V) ohne Sackpresse mit Sackpresse	-	17N343 17N344	17N350 17N351
	für UK-Version (110 V) ohne Sackpresse	17S762	-	-
Typ		Endurance-Kolben, hartverchrom	Endurance-Kolben, hartverchrom	Endurance-Kolben, hartverchrom
Max. Flüssigkeitsförderleistung - l/Min. / gpm		5,1 (1,35)	6 (1,6)	8 (2,2)
Zulässiger Betriebsdruck - bar (PSI)		207 (3000)	207 (3000)	207 (3000)
Düsenunterstützung (Spachtelmasse)		0,045"	0,051"	0,057"
Pumpenkugeln		Schwarzkeramik installiert Stahlset inklusive	Schwarzkeramik installiert Stahlset inklusive	Schwarzkeramik installiert Stahlset inklusive
PS Motor - Gleichstrom, bürstenlos		2,8	2,5	4
Farbbehälter		80 Liter (5 Säcke)	60 Liter (4 Säcke)	80 Liter (5 Säcke)
VIBRA-FLO Shaker		Nein	Ja	Ja
Schlauch		15m x 1/2" BlueMax™ II + 3,5 m x 3/8" Peitschenende	15 m x 5/8" X-Flo™ + 5 m x 1/2" Peitschenende	15 m x 5/8" X-Flo™ + 5 m x 1/2" Peitschenende
Pistole		Blue TexSpray™ 289605	TexSpray™ - Inline™ 245820	TexSpray™ - Inline™ 245820

EURO-Version = CEE-VDO-Kabel, Multicord-Ausführung = Multi x4: IT-CH-DK

Zubehör

Mit unserem professionellen Zubehör lassen sich unsere Geräte noch effizienter nutzen:



Pistolen

- 245820 TexSpray™-Pistole - InLine™
- 289605 Blaue TexSpray™-Pistole



Peitschenenden (230 bar)

- 17N982 1/2" x 5 m - APX™
- 277351 3/8" x 0,9 m - BlueMax™ II
- 191239 3/8" x 3,5 m - BlueMax™ II



Schläuche

- 17N984 5/8" x 15 m - X-Flo™
- 278499 1/2" x 15 m - BlueMax™ II
- 240796 3/8" x 7,5 m - BlueMax™ II



Sackpresse und Sackpressen-Systeme

- 17P747 Sackpresse APX™ (ohne Montage)
- 17R172 Sackpressen-System APX™
- 17R173 17R173 Sackpressen-System für T-Max™
- 17R174 Sackpressen-System für blauen Vorratsbehälter



APX-Schlauchtrommel

- 17R720 X-FLO™-Schlauchtrommel APX™



Pumpenaustausch-Kits

- 17R044 APX 6200 - Chrom
- 17R042 APX 8200 - Chrom
- 17N693 APX 6200 - MaxLife™
- 17N694 APX 8200 - MaxLife™



VIBRA-FLO™ Shaker Kits

- 17P812 VIBRA-FLO Shaker-Reparatursatz, APX™
- 17P196 VIBRA-FLO blauer Spachtelmassebehälter, CEE
- 17P002 VIBRA-FLO, blauer Spachtelmassebehälter, mehrfach



Düsen und Düsenhalter

- HDAXXX Braune Heavy-Duty-Düsen RAC X™ Airless
- 246215 RAC X™-Düsenschutz



Flüssigkeiten

- 206994 TSL™ - 0,25 Liter
- 253574 Pump Armor™ - 1 Liter
- 245133 Pump Armor™ - 3,8 Liter

Alle Informationen und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den letzten Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Graco ist ISO-9001-zertifiziert.

GRACO DISTRIBUTION BV Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel.: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 • <http://www.graco.com>

©2017 Graco Distribution BV 300743DE (Ausgabe B) 03/18 Gedruckt in Europa.

Alle anderen Markennamen und Marken werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer. Weitere Informationen über das geistige Eigentum von Graco finden Sie unter www.graco.com/patent bzw. www.graco.com/trademarks.