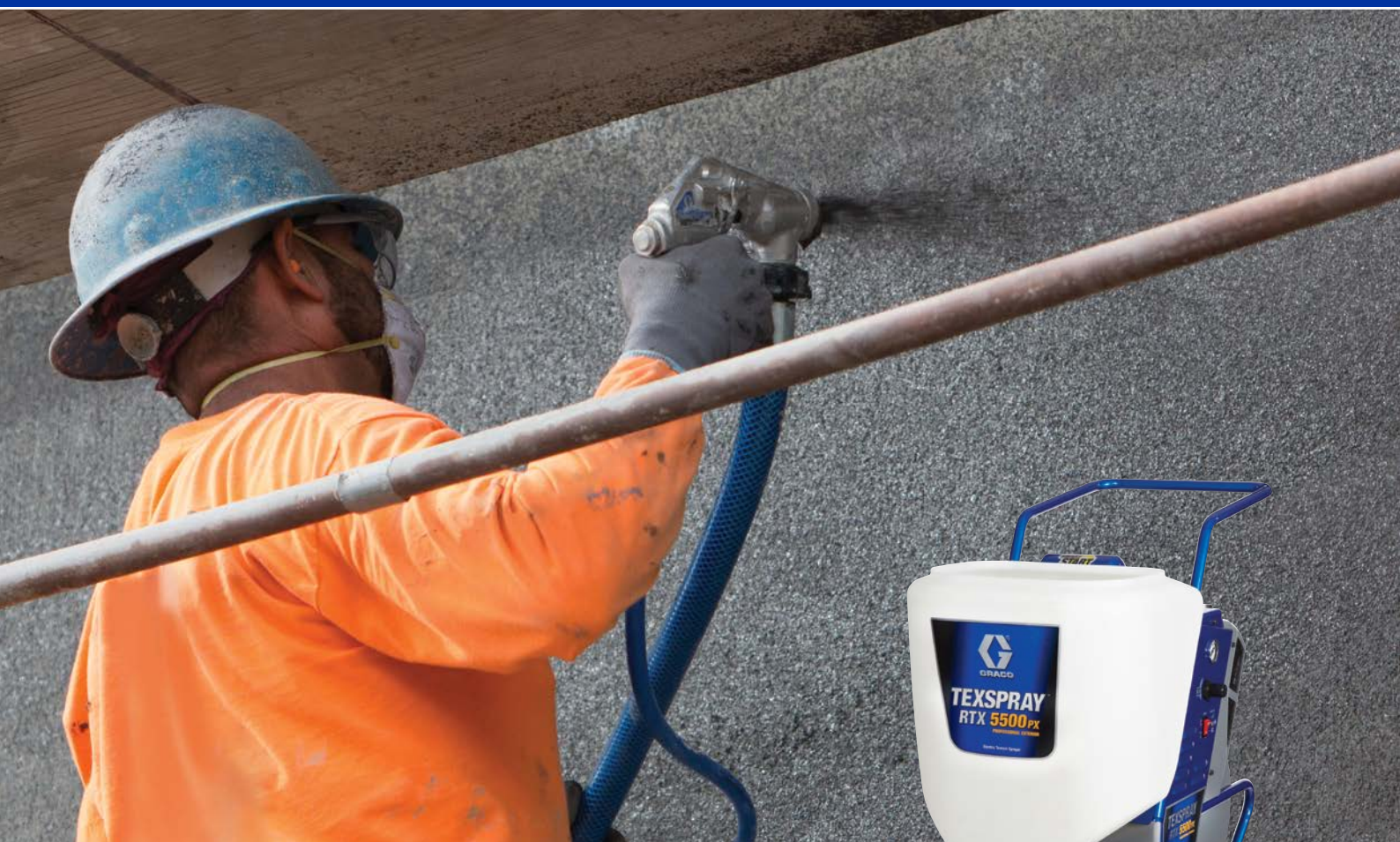


RTX™ 5500

Ihre optimierte Applikation für dekorative Finishes
sowie Beschichtungen im Innen- und Außenbereich



PROFESSIONELLE VORTEILE

- Kompakt und bedienerfreundlich
- Zum Aufbringen unterschiedlicher Materialien
- Höhere Leistung und Produktivität

 **AIRLESS MEIER**
FARBSPRITZTECHNIK

Otto-Hahn-Str. 5 | 95488 Eckersdorf-Bayreuth
Telefon: 0921 31465 | Telefax: 0921 33247
eMail: info@airless-meier.de
Internet: www.airless-meier.de

Spachtelanwendungen
RTX 5500 PI - RTX 5500 PX

RTX 5500

Ihre optimierten Spachtelauftragslösungen

für eine gesamte Bandbreite von dekorativen Finishes sowie Beschichtungen im Innen- und Außenbereich

Vorstellung der brandneuen
RTX-Spritzgeräte
Jetzt mit besserer Leistung
als je zuvor

- MEHR DRUCKLUFT
- HÖHERER MATERIALFLUSS
- HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Mit seinen optimierten Spachtelauftragslösungen für eine gesamte Bandbreite von dekorativen Finishes sowie Beschichtungen im Innen- und Außenbereich bietet diese NEUE RTX-Reihe die höhere Leistung, Produktivität und die legendäre Qualität, die Graco seit 1992 zum Branchenführer für Spachtelauftragslösungen gemacht haben.

Die **Reihe RTX 5500 Pro Interior** ist ein optimiertes Spachtelauftragungssystem, das ideal für Unternehmer und Handwerker geeignet ist, die bei mittelgroßen bis großen Aufträgen Zeit sparen möchten. Diese professionelle Lösung ist so konzipiert, dass die Produktivität erhöht und gewährleistet wird, dass Sie bei Ihrer Arbeit vor Ort Zeit sparen.

Die **Reihe RTX 5500 Pro Exterior** ist dafür ausgelegt, Aufträge im Außenbereich jeglichen Umfangs zu meistern.

Ideal für Handwerker, die im Bereich großer Wohn- und Gewerbegebäude tätig sind und ein kompaktes und dennoch leistungsstarkes Spritzgerät für den Spachtelauftrag benötigen, das in der Lage ist, die unterschiedlichsten Materialien zu bewältigen.

Pumpe RotoFlex II

Die bewährte einteilige Pumpe, die Sie nie im Stich lässt!

Die einmalige Durchfluss-Konstruktion von Graco sorgt für einen reibungslosen Materialfluss, für einen gleichmäßigen Auftrag und ein gleichmäßiges Spritzbild – jedes Mal! Unübertroffene Widerstandskraft bei abrasiven Materialien.

- Leicht zu spülen
- Einfach zu pflegen, alle Teile sind rostfrei



Doppelkolben-Luftkompressor

Leistung für alle Spritzanwendungen!

- Arbeitet mit 50 % mehr Druckluft* für anspruchsvolle Finishes
- Wartungsfreie Konstruktion
- Arbeitet mit weniger U/Min. für eine längere Haltbarkeit

* Im Vergleich zur RTX 1500



MaxPower™ DC Motor

Bewährte Leistung und vollständig geschlossen

Die ventilatorgekühlte Konstruktion schützt den Motor vor Staub, Schmutz und anderen Verunreinigungen. Dank des bürstenlosen Designs müssen keine Bürsten ausgetauscht werden. Arbeitet bei 20 Ampere (leistungsstarker Modus) und 15 Ampere bei Aufträgen mit Leistungsbegrenzungen.



SmartStart™ System

Zeitsparende Auto-Start/Stop-Funktion bei Betätigen des Abzugs

- Weniger Lärm am Einsatzort
- Längere Haltbarkeit der Pumpe und des Kompressors
- Geringere Farbbehälter- und Materialvibration



WideTex™ Düsen und Adapter

Der schnellste Weg zu einem ausgezeichneten Finish bei Spachtelaufträgen

Sorgt für ein breites gleichmäßiges Fächerspritzbild, sodass Aufträge schneller und effizienter als je zuvor erledigt werden können.

Mühevolle Spritzbewegung von links nach rechts, die Pistole muss nicht mehr in einer Kreisbewegung geführt werden.



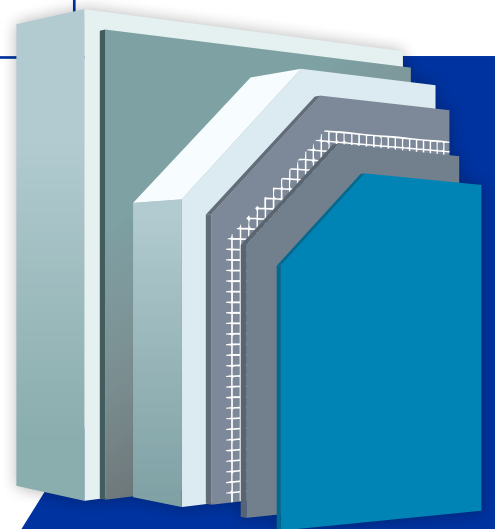


TIPP!

Beim Pumpen extrem grober Materialien tendieren schwerere Zuschlagstoffe dazu, sich an der Innenseite eines Schlauchs abzulagern. Dadurch können sowohl der Durchfluss als auch die Dispersion des Materials eingeschränkt werden.

Beim Spritzen dieser Materialien kann es sich lohnen, **die Pumpe und den Schlauch Ihres Geräts vorzuschmieren**. Dadurch wird die Reibung verringert und die Zuschlagstoffe können leichter durch den Schlauch gleiten.

Wir haben festgestellt, dass das Vorschmieren am besten mit einem **Tapetenkleister** funktioniert. Mischen Sie das Klebemittel einfach mit Wasser an, geben Sie das Gemisch in den Farbbehälter und pumpen Sie es mit der Pistole vor. Dies funktioniert auch mit einfacher Dispersionsfarbe.



Diese neuen Funktionen sind sowohl bei der RTX 5500 PI als auch bei der RTX 5500 PX erhältlich. Darüber hinaus ist die RTX 5500 PX ausgestattet mit:

RTX 5500 PI

Pro Interior



RTX 5500 PX

Pro Exterior



- Kein Knicken des verschweißten Hochleistungsmaterial- und Luftschlauchs
- Hardened WideTex™ Düsen: doppelte Haltbarkeit, für die meisten abrasiven Materialien geeignet
- Verfügt über externen Luftsatz: Schließen Sie für die anspruchsvollsten Anwendungen und Materialien im Außenbereich einen externen Kompressor an.

Materialien und Anwendungen

Die neuen RTX-Spritzgeräte bieten die Leistung und Produktivität zum Spritzen einer gesamten Bandbreite von Materialien für den Spachtelauftrag im Innen- und Außenbereich und für dekorative Zwecke:

- Putz mit lehmiger Struktur
- Finish-Schichten mit lehmiger Struktur
- EIFS-Klebstoffe und Grundierungen, sowohl vorgemischt als auch in Pulverform
- EIFS-Oberbeschichtungen, sowohl vorgemischt als auch in Pulverform (bis zu einer Partikelgröße von 3 mm)
- Akustikputze
- Finish-Spachtelmasse mit Zuschlagstoffen für den Innen- und Außenbereich (bis zu einer Partikelgröße von 3 mm)
- Und mehr...

Von Grundierungen bis Oberflächenbeschichtungen – die neue RTX ist das ideale Werkzeug für EIFS-Anwendungen.

RTX 5500

Ihre optimierten Spachtelauftragslösungen

für eine gesamte Bandbreite von dekorativen Finishes sowie Beschichtungen im Innen- und Außenbereich

Technische Daten

Alle Geräte werden komplett und einsatzbereit ausgeliefert:



Modellbezeichnung:	RTX 5500 PI	RTX 5500 PX
Artikelnummern: Für die europäische, italienische, schweizerische und dänische Version (230 V)	17H577	17H580
Max. zulässiger Betriebsdruck bar (psi)	7 (100)	7 (100)
Max. Durchfluss - l/Min. (gpm)	21 (5,5)	21 (5,5)
Spritzpistole	Hochleistungsluftspitzabzug	Hochleistungsluftspitzabzug
Motor	MaxPower 2,0 PS, bürstenlos	MaxPower 2,0 PS, bürstenlos
Kompressorluftleistung	0,26 m³/min (9,1 cfm)	0,26 m³/min (9,1 cfm)
Düsen enthalten	3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm
WideTex-Düsen enthalten	4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, XL	Gehärtet - 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, XL
Max. Schlauchlänge in m (ft)	30 (100)	30 (100)
Externer Luftsatz	Optional (287328)	Installiert
Schlauch	7,5 m blau, durchsichtig	7,5 m Heavy Duty

Zubehör

Mit unserem professionellen Zubehör können Sie Ihre Geräte noch effizienter nutzen:



Pistolen

24S135 Luftzerstäubende Pistole mit Abzug und Gewindeschlauchanschluss

RTX-Flüssigkeitsdüsen (rundes Spritzbild)

15C883 3 mm
15C884 4 mm
15C885 6 mm
15C886 8 mm
15C887 10 mm
15C888 12 mm



WideTex-Düsen*

Sorgen für ein besseres Finish als nur mit einer Flüssigkeitsdüse. Bearbeiten Ihre Fläche schneller für ein feineres Finish.

24S142 WideTex-Zubehörsatz
24S143 WideTex-Zubehörsatz, gehärtet



* Tipp: Benutzen Sie eine Scheibe, die im Verhältnis zur Partikelgröße so klein wie möglich ist.

Je kleiner die Scheibe, desto größer die Spritzbreite und desto feiner das Finish. Stets benutzen zusammen mit der Flüssigkeitsdüse.



Blauer durchsichtige Schlauchsätze (Pro Interior)

17J454 Blauer durchsichtiger Schlauchsatz: 3/4 in x 7,5 m
17J420 Blauer durchsichtiger Schlauchsatz: 1 in x 7,5 m
17J421 Blauer durchsichtiger Schlauchsatz: 1 in x 15 m



Hochleistungsschlauchsätze (Pro Exterior)

Fester blauer Hochleistungsschlauchsatz

17L010 1 in x 3 m Peitschenende
17L000 1 in x 7,5 m
17L003 1 in x 15 m
17L005 1-1/4 in x 7,5 m
17L009 1-1/4 in x 15 m



Verschiedene

287328 Externer Luftsatz für RTX 5500pi
248515 Schwammkugelreinigungssatz (5er-Pack)
287314 RotoFlex™-Pumpenschlauchsatz

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

©2016 Graco BVBA 300661DE (Ausgabe D) 05/16 Gedruckt in Europa.

Alle anderen Markennamen und Marken werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer.

