

# TEXSPRAY T-MAX™

Elektrische Airless- und luftunterstützte Putz-Spritzgeräte



BEHALTEN SIE DIE TOTALEKONTROLLE  
ÜBER IHRE WAND MIT GRACO

**VIELSEITIGKEIT**

Bei Spritzspachtelmassen, Unter- oder Oberputze, T-MAX liefert

**KOMPLETTE MODULARITÄT**

Für optimierten Transport zum, vom und am Einsatzort konzipiert

**PUMPE MIT EINFACHEM ZUGRIFF**

Werkzeugloses Pumpenkonzept erleichtert den Zugriff und die Reinigung

Spachtelmassenanwendungen

T-MAX™ 506 - T-MAX™ 657 - T-MAX™ 6912

# T-MAX Elektrische Spachtelmassenspritzgeräte

Airless oder luftunterstützt, T-MAX liefert!



## Die einfachste Art, Spachtelmasse aufzuspritzen

Die elektrischen Putzspritzgeräte TEXTSPRAY T-MAX von Graco sorgen für die Effizienz und Leistungsfähigkeit, die für Putze oder Spachtelmassen erforderlich sind und steigern Flexibilität und Vielseitigkeit, immer dann, wenn Sie diese benötigen.

Ein modulares Konzept für die Handhabung durch eine Person, unterstützt durch eine Vielzahl von Schlauchlösungen und Applikatoren. T-Max bietet sämtliche Werkzeuge, die für ein professionelles Finish notwendig sind.

## Zum Aufbringen unterschiedlicher Materialien

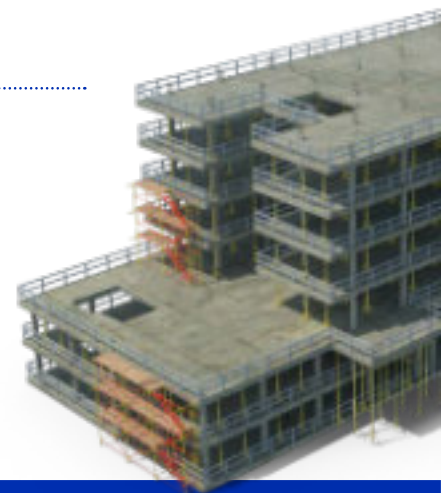


+ mehr!

\*Separater Luftkompressor erforderlich. Luftkompressor mit mindestens 566 Liter/min erforderlich.

## TIPPI!

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.

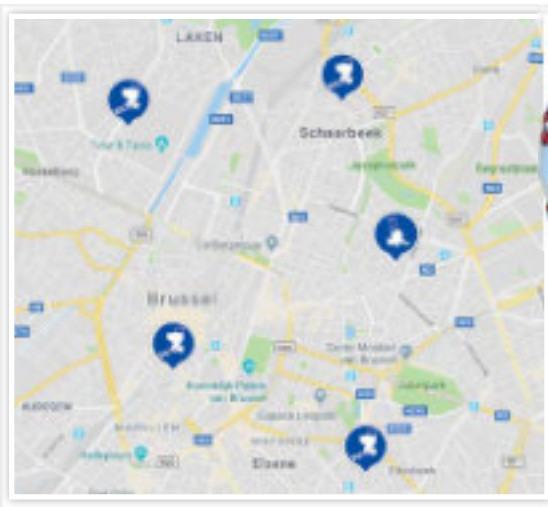


# Modularität

## Beste Modularbauweise von Graco

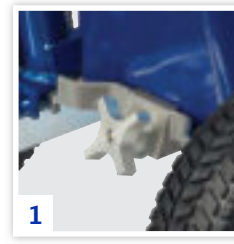
Modularität an vielen verschiedenen Einsatzorten in unterschiedlichen Stockwerken bis hin zur Pumpe am Einsatzort.

Die nagelneue T-MAX von Graco bietet Ihnen einen nie dagewesenen modularen, vielseitigen Aufbau ohne Werkzeugeinsatz.



### Logistik am Einsatzort

Das Verlagern ihres Geräts und dessen Transport in verschiedene Stockwerke war noch nie so einfach. Nehmen Sie einfach Ihre Pumpe vom Materialbehälter und bewegen Sie diese separat.



1



2

### Schläuche und Applikatoren

- Flexible Schlauchsätze in verschiedenen Längen mit CamLock™ für Schnellanschluss verfügbar
- Inline-Lanze für Airless-Anwendungen, STX- oder Pole-Applikatoren für luftunterstützte Anwendungsauswählen



### Materialzuführung

Egal, ob Sie einen Graco T-MAX-Behälter oder einen Materialbehälter eines anderen Anbieters benutzen, die Modularität von T-MAX bietet Ihnen Anschlussmöglichkeiten an verschiedene Systeme.



2" CAMFußventil für 2" Anschluss an Behälter

### Geteilter Pumpenbehälter

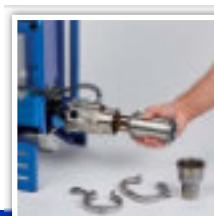
1. Pumpenfeststellstift lösen
2. Behälterklemme lösen
3. Pumpe vom Behälter weg schieben



### Kolbenpumpe für Schnellzugriff

T-MAX Pumpen können für den Zugriff auf sämtliche Pumpenteile innerhalb von Sekunden zerlegt werden. Dafür ist keinerlei Werkzeug erforderlich!

- Reinigen der Pumpe
- Austauschen der Einlasskugel
- Entfernen der Kolbenfeder für das Spritzen von Zuschlagstoffen mit T-MAX6912

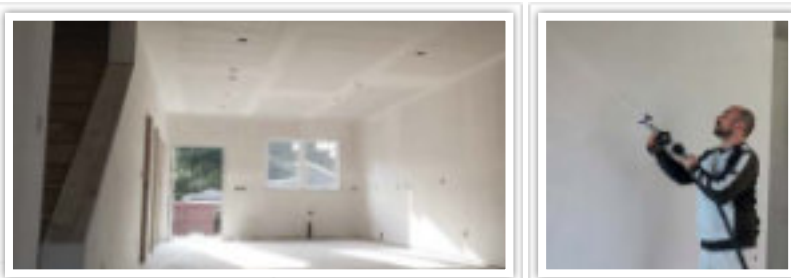


# TexSpray T-Max506 & 657

## Die erste Wahl für Feinspachtel und dekorative Materialien

TEXSPRAY T-MAX™ 506 und TEXSPRAY T-MAX657 sind speziell auf das Auftragen der meisten Spachtelmassen und Füller ausgerichtet.

Die Verwendung von T-MAX506 oder 657 in Kombination mit einem externen Kompressor und einem luftunterstützten Applikator ermöglicht das Spritzen dekorativer Spachtelmassen mit Zuschlagstoffen bis zu 1mm.



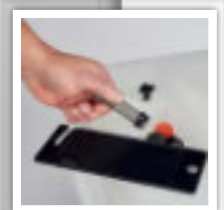
### Klein, kompakt und beweglich

- Ausgewogener Aufbau für einfaches Fahren – sogar im vollen Zustand
- Blockieren des drehbaren Vorderrads



### Materialbehälter

- 65- oder 95-Liter-Behälter
- Aufbau mit steil ansteigenden Seitenflächen für optimalen Materialfluss
- Optionale Installation eines Vibra-Flo™-Systems von Graco
- Optionale Installation von Sackpressen



### Robuster modularer Rahmen

- Die Stahlkonstruktion widersteht härteste Behandlungen am Einsatzort
- Einfaches Verbinden und Entfernen von Anschlüssen ohne Werkzeug
- Kleiner, kompakter, ausgewogener Aufbau für einfaches Manövrieren

### Werkzeugbox

- Integriertes Staufach
- Hält ihre Düsen und anderen Werkzeuge sicher



T-MAX 506	50 bar	6 l/Min.	0,051Zoll	1 mm
T-MAX 657	65 bar	7 l/min	0,061Zoll	1 mm



### Materialschaber

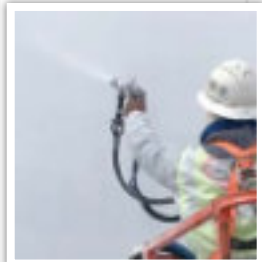
Für gerade und gebogene Flächen, ermöglicht das Reinigen des Behälters und das komplette Entfernen von Material aus einem Eimer



# TexSpray T-Max6912

## Eine Maschine für nahezu alle Spachtelanwendungen

TEXSPRAY T-MAX6912, die neueste, einfachste Art, glatte Materialien und Materialien mit Zuschlagstoffen auf Innen- und Außenwände zu spritzen. Von texturierten Acrylfarben über Kunststoffputz, WDVS, Akustikputze bis hin zu Fugenspachtel und mehr. Einfaches Aufbringen von Spritz-Spachtelmassen ohne Kompressor oder Umschalten auf luftunterstützten Modus für das Spritzen von dekorativen Beschichtungen und groben Zuschlagstoffen bis zu 2 mm.



### SmartControl™ 3.0

- Sorgt für gleichmäßigen Materialfluss
- Für Airless- oder Durchflussmodus
- LED-Anzeige zeigt Druck, Liter usw. an

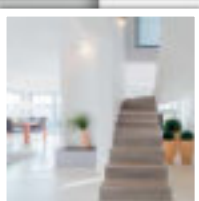
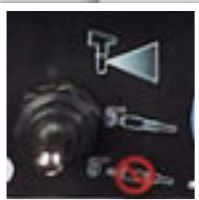


T-MAX6912	69 bar	12 l/min	0,071 Zoll	2 mm
-----------	--------	----------	------------	------

### Durchfluss- / Druckregelung

TEXSPRAY T-MAX6912 besitzt einen Schalter mit 3 Stellungen für die Auswahl zwischen Airless, luftunterstützt mit Abschaltung und Reinigung.

- **OBERE STELLUNG** = Druckregelung für Airless
- **MITTLERE STELLUNG** = Durchflussregelung für luftunterstützt mit Regelung über externes Signalkabel
- **UNTERE STELLUNG** = Durchflussregelung ohne externes Signalkabel, ideal für das Ansaugen und Reinigen



### Die Durchflussregelung für Material mit Zuschlagstoffen wählen

Pumpen laufen lassen, damit die eingestellte Motordrehzahl aufrecht erhalten wird. Wenn die Drehzahl erreicht ist, wird mit dieser Drehzahl gepumpt.

### Druckregelung für Airless-Spachtelmassen auswählen

Die Pumpe hält den eingestellten Druck aufrecht. Wenn der Druck erreicht ist, stoppt die Pumpe, bis der Druck abfällt (Spritzen wird eingeleitet)

### Überdimensionierte Durchlässe für maximale Produktivität

- Optimierte Pumpenausführung für gleichmäßigen Materialfluss
- Überdimensionierte Kolbenkammer für den Durchfluss von Material und Zuschlagstoffen. Ermöglicht problemloses Entfernen der Feder ohne Werkzeugeinsatz

### 230V MaxPower™ Gleichstrommotor

- Verwendung mit standardmäßigen 16/20A-Kreisen
- Wartungsfrei, bürstenlose Ausführung
- Robuster Antriebsstrang

### Luftschlauch- und Signalkabelsteuerung

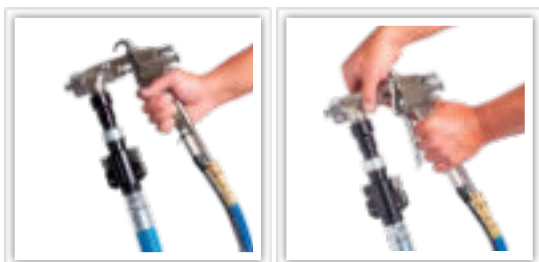
Integrierter Luftverteiler mit EURO-Luftkupplungen für festen Luftanschluss am Rahmen und geringeren Zug am Signalkabel beim Ziehen an der Luftleitung.



# TexSpray T-Max Applikatoren

## Der Applikator, der am besten zu ihren Bedürfnissen passt

Ihr Applikator ist mindestens so wichtig wie Ihre Pumpe. Wählen Sie den Applikator, der am besten zu ihren Bedürfnissen passt. Innerhalb der Segmente Airless und luftunterstützt bietet Graco eine Reihe an Applikatoren.



### STX™-Pistole

#### Sequenz-Verputzpistole für geringere Ausflockung

Startet und stoppt die Pumpe für Sie – sie brauchen nur den Abzug zu betätigen.

- Betrieb mit sanftem Start verhindert Materialstopfer
- Integrierter Sensor registriert, wenn der Auslöser gezogen oder losgelassen wird
- Integrierte Arretierung ermöglicht den Durchfluss von Material und Luft, selbst dann, wenn die Pumpe abgeschaltet ist
- Schließt vollständig, wenn die Arretierung ausgelöst wird



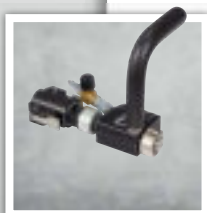
### T-MAX Spritzlanze

Inline™ Applikator mit Spulventil für das Öffnen und Schließen. Kann sowohl für Airless- als auch für luftunterstützte Anwendungen genutzt werden.



### Inline-Spritzpistole

Kombiniert die Vorteile einer normalen Spritzpistole mit dem Inline-Materialdurchfluss. Nur für Airless-Anwendungen.



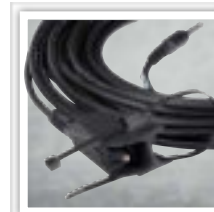
### FreeFlo™ Inline-Pistole

Inline-Applikator ohne Ventil. Ideal für gröbere Zuschlagstoffe aufgrund seines großen Durchlaufs. Kann auch für Airless verwendet werden, am besten mit einem externen Kugelhahn.



### Starre und Flexhead Stabpistolen

Die Stabpistolen von Graco sind passend für eine Vielzahl verschiedener Spritzscheiben und ermöglichen das Spritzen unterschiedlichster Materialien bei luftunterstützter Anwendung. Die starre Version mit 1m Länge funktioniert als Verlängerung, während die Flexhead-Version die Anwendung in beengten Räumen ermöglicht.



### Externer Schalter für Pumpenabschaltung

Auch wenn Sie an Ihrem T-Max6912 keine STX-Pistole verwenden, haben Sie mit unseren Sätzen für externen Schalter die Möglichkeit, die Pumpe per Fernsteuerung abzuschalten.

Ausziehbar und in 2 Längen erhältlich. Nutzen Sie diesen zusammen mit dem Applikator Ihrer Wahl. Diesen einfach in der Nähe des Applikators an den Schlauch anschließen und bei Bedarf die Pumpen starten/stoppen.

### DER FINE FINISH-SATZ VON GRACO FÜR SPACHTEL

Der Fine-Finish-Satz von Graco bietet hierbei eine unverzichtbare Hilfe. Das runde Spritzmuster wird in einen kontrollierten flachen Spritzstrahl umgewandelt.

Ein rundes Spritzbild ist typisch für das Spritzen dekorativer Materialien mit einem Kompressor und einer Luftdüse: diese Art der Anwendung ist schwierig zu kontrollieren, und es ist nicht leicht, eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen.

Für alle luftunterstützten Applikatoren verfügbar:

- STX-Pistole
- T-MAX-Lanze
- FreeFlo™ Inline-Pistole
- Starre und Flexhead Stabpistolen



# TEXSPRAY T-MAX<sup>™</sup>



## Technische Daten

Alle Geräte werden komplett und einsatzbereit ausgeliefert:

Modellbezeichnung:

	T-MAX AIRLESS			T-MAX LUFTUNTERSTÜTZT		T-MAX AIRLESS / LUFTUNTERSTÜTZT	
	506	657	6912	6912	6912	6912	6912
<b>SPEZIFIKATIONEN</b>							
Teilenummern: EU – 230 V	17X980	17X983	17X986	17X990	17X993	17Z285	17Z288
Artikelnummern: IT, DK, CH – 230 V	17X981	17X984	17X987	17X991	17X994	17Z286	17Z289
Artikelnummern: UK – 110 V	17X982	17X985	17X988	17X992	17Z282	17Z287	17Z290
Max. Düsengröße	Spachtelmasse 0,051"	Spachtelmasse 0,061"	Spachtelmasse 0,071"	Spachtelmasse 0,071"	Spachtelmasse 0,071"	Spachtelmasse 0,071"	Spachtelmasse 0,071"
Max. Durchfluss – l/min (gpm)	6,4 (1,7)	7,2 (1,9)	12 (3,17)	12 (3,17)	12 (3,17)	12 (3,17)	12 (3,17)
Max. Druck in bar (PSI)	50 (730)	65 (940)	69 (1000)	69 (1000)	69 (1000)	69 (1000)	69 (1000)
Motorleistung – kW (HP)	0,9 (1,2)	0,9 (1,2)	2 (2,8)	2 (2,8)	2 (2,8)	2 (2,8)	2 (2,8)
Kompressor l/min	Externer Kompressor	Externer Kompressor	Externer Kompressor	Externer Kompressor	Externer Kompressor	Externer Kompressor	Externer Kompressor
Gewicht – kg (lbs)	71 (156)	73 (160)	86 (190)	86 (190)	86 (190)	86 (190)	86 (190)
<b>MERKMALE</b>							
SmartControl	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED-Anzeige			✓	✓	✓	✓	✓
Durchfluss- / Druckwählschalter	Integriert	Integriert	✓	✓	✓	✓	✓
Pumpenabschaltung an der Pistole			Optional	Externer Schalter	Integriert für STX-Pistole	Externer Schalter	Integriert für STX-Pistole
Materialbehälter	4 Säcke	6 Säcke	6 Säcke	6 Säcke	6 Säcke	6 Säcke	6 Säcke
Endurance Pumpe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kolbenpackung	Einfache Packung	Einfache Packung	V-Dichtung	V-Dichtung	V-Dichtung	V-Dichtung	V-Dichtung
Modularer Split-Rahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sackpresse	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Vibra-Flo Shaker	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
<b>ZUSAMMENSETZUNG</b>							
Düsen	HDA651	HDA651 + HDA655				HDA651 + HDA655	
WideTex-Düsen				W4H, W6H, W8H, W10H, W12H, WXLH		W4H, W6H, W8H, W10H, W12H, WXLH	
Düsen				4mm, 6mm, 8mm, 10mm	4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm	4mm, 6mm, 8mm, 10mm	4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm
Düsenhalter	RAC X – 246215					RAC X – 246215	
Pistole	T-MAX Lanze – 17Z054			Free Flo – 17Z128	STX – 17Y910	T-MAX Lanze – 17Z054 Free Flo – 17Z128	T-MAX Lanze – 17Z054 STX – 17Y910
Schlauch	1" x 5m – 289960	1" x 10m – 289961	1" x 5m – 289960 1" x 10m – 289961	1" x 5m – 289960 1" x 10m – 289961		1" x 5m – 289960 1" x 10m – 289961	
Schlauchpeitsche	3/4" x 3m – 289959			3/4" x 3m – 289959		3/4" x 3m – 289959	
Werkzeugbox	✓			✓		✓	
Werkzeuge	Schaber	Schaber	Schaber	Schaber	Schaber	Schaber	Schaber

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.

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



Im Kauf eines Graco-Produkts  
ist unser hervorragender  
Kundendienst begriffen.



©2019 GRACODISTRIBUTION BV 320596DE (Ausgabe B) 12/19 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](http://www.graco.com/patent) bzw. [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).