

# T-MAX™

Die erste Wahl für Feinspachtel und dekorative Materialien



## ÜBERZEUGENDE VORTEILE

- Eine sehr gleichmäßige Oberfläche:  
Es muss viel weniger Material geglättet werden,  
und es sind Einsparungen von bis zu 30 % gegenüber der manuellen Arbeitsweise möglich
- Schlauchlänge von bis zu 30 m:  
Beschichten Sie ein ganzes Haus, ohne das Spritzgerät oder Material zu bewegen
- Mit Airless oder mit Luftzerstäubung spritzen:  
Fast alle Spachtelmassen lassen sich ohne Kompressor auftragen  
Spritzen Sie dekorative Materialien mithilfe eines externen Kompressors



# T-MAX™

Die erste Wahl für Feinspachtel und dekorative Materialien

**Die T-Max™ ist kein gewöhnliches Spritzgerät, sondern eine komplette Lösung für das Auftragen von Spachtel und Putzen.**

#### Bedienung durch eine Person

Dieses neue Spritzgerät ist für die Verwendung durch eine Person ausgelegt: es lässt sich einfach bedienen, einsetzen und reinigen.

#### Perfekte Oberflächen

Sie werden über die qualitativ hochwertigen Oberflächen des gespritzten Materials staunen und müssen nur noch ein Minimum an Material glätten.

#### Komfort und Effizienz

Die T-Max™ lässt sich außerdem sehr praktisch bedienen und ermöglicht Zeiteinsparungen von bis zu 30 % gegenüber herkömmlichen Auftragsverfahren.

*Bei der Verwendung dieses innovativen Spritzgerätes werden Sie bald feststellen, dass es sich aufgrund seiner hohen Leistungsfähigkeit nicht nur für die Verwendung durch eine Person eignet, sondern dass problemlos ein dreiköpfiges Team damit arbeiten und pro Tag eine Fläche von mehr als 500 m<sup>2</sup> bearbeiten kann.*



#### Modusauswahl über eine Taste

Einfach zu bedienen: Schütten Sie das Material in den Materialbehälter und wählen Sie den Modus mit Luftzerstäubung (grün) oder Airless (blau) aus. Öffnen Sie einfach die Spritzlanze, und schon kann es losgehen.



#### Schlauch

Extrem leicht und flexibel. Für größere Arbeiten: Mit dem Camlock™-Schnellverschlussystem können Sie die Schlauchlänge von Hand und ohne die Verwendung weiterer Werkzeuge sicher auf bis zu 30 m erweitern. So können Sie ein zweistöckiges Haus komplett beschichten, ohne die T-Max™ zu bewegen.



#### Motor

Läuft gleichmäßig und nur, wenn Material benötigt wird. Dank der modularen Bauweise lässt sich die Pumpe von Hand entfernen, sodass sie leichter zur Servicestelle transportiert oder bei Nichtverwendung sicher gelagert werden kann.

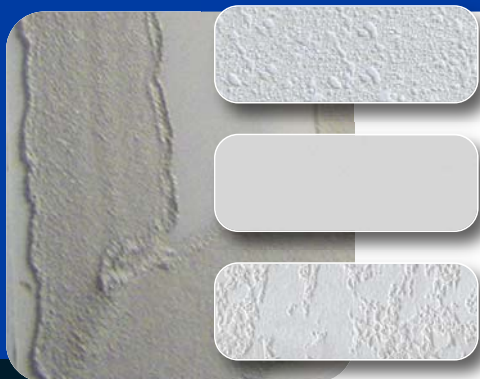
#### Transportgriff

Montieren Sie den Griff zum Transport an der Rück- oder an der Vorderseite, um das Gerät wie einen Schubkarren zu bewegen: der Transport über Treppen ist damit kinderleicht!



## Materialien und Anwendungen

Die T-MAX™ ist speziell auf das Auftragen der meisten Spachtelmassen und Füller ausgerichtet. Durch die Verwendung der T-MAX™ in Verbindung mit einem externen Kompressor können auch dekorative Putze mit einer Korngröße von bis zu 1,5 mm gespritzt werden. Die T-MAX™ wurde für das Auftragen der anspruchsvollsten Putze (Fertigware oder vorgemischte Sackware) getestet, die derzeit auf dem Markt angeboten werden, und ist für diesen Einsatz zugelassen.





#### Rührwerk-Montagesatz (optional)

Montieren Sie Ihren eigenen Rührwerk an der T-Max™ und stellen Sie den Winkel optimal ein, sodass der Materialbehälter nicht beschädigt wird. Die Montage ist an beiden Seiten möglich. Für das Mischen sowohl in- als auch außerhalb des Behälters geeignet.

#### Materialbehälter

Der Polymer-Materialbehälter verfügt über einen Deckel, ist extrem leicht und rostfrei. Die runde Form sorgt für eine optimale Materialansaugung und gewährleistet eine schnelle und vollständige Materialvermischung.

#### Schlauchhaken

Durch den Schlauchhaken wird sichergestellt, dass der Materialschlauch immer am Spritzgerät anliegt. Dadurch wird verhindert, dass beim Transport durch enge Bereiche Probleme auftreten.

#### Die Spritzlanze

Durch ein schnelles und sauberes Öffnen und Schließen werden „Materialsucker“ vermieden. Die horizontale Konstruktion sorgt für einen optimalen Materialfluss und verhindert, Verstopfungen. Sehr leicht und spielend einfach in der Handhabung.

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



## WISSENSWERTES

### Die Bauweise ermöglicht einfache Reinigung

Unsere Konstrukteure haben sichergestellt, dass die tägliche Reinigung des Geräts mühelos vorgenommen werden kann. Spülen Sie den Materialbehälter aus, und lassen Sie das Wasser dann über die große Ablassschraube ab. Der Materialbehälter lässt sich problemlos abnehmen. Dies ist ein sehr großer Vorteil. Die Reinigungskugeln gehören zum Lieferumfang der T-MAX™-Pakete. Hiermit können Sie die Schläuche reinigen. Mithilfe des speziell geformten T-MAX™-Schabers können Reste ange-trockneten Materials entfernt werden. Außerdem wird ein spezielles Werkzeug zur Reinigung der Innenseite des Materialfilters bereitgestellt.

### Vorteile beim Airless-Spritzen

Ein sauber begrenzter Materialstrahl ist typisch für das Airless-Spritzen. Auf diese Weise können Sie ganz nahe um Fenster, Türen und andere feste Elemente herum spritzen. Indem Sie die Entfernung zwischen Spritzdüse und Oberfläche verändern, können Sie selbst entscheiden, wie breit der Spritzstrahl sein soll. Bei einer kurzen Entfernung wird der Strahl schmaler, und mit zunehmender Entfernung vergrößert sich das Spritzbild. Damit müssen Sie nicht nur weniger abkleben, sondern es muss auch weniger Material von verschiedenen Objekten an der Wand geglättet werden.

### TIPP!

#### Montieren Sie beim Spritzen mit Luftzerstäubung den Fine-Finish-Satz auf das Rohr.

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. Der Fine-Finish-Satz von Graco bietet hierbei eine unverzichtbare Hilfe. Das runde Spritzmuster wird in einen kontrollierten Spritzstrahl umgewandelt. Spritzen Sie dekorative Materialien im Airless-Verfahren.



## SmartControl™

SmartControl™ ist das elektronische Gehirn der T-MAX™: durch die Motoreinstellung wird ein gleichmäßiges Spritzbild und damit eine gleichmäßige Oberfläche erzielt. Bei der Navigation durch das Menü werden auf dem Display interessante Informationen, wie Druck, Materialverbrauch und Fehlercodes (Eigendiagnose), angezeigt.





# T-MAX™-Zubehör

Mit unserem professionellen Zubehör können Sie das Gerät optimal nutzen

## Verbessern Sie die Oberflächenqualität

### Pistolen

Je nach Arbeitsumfang oder Art des aufzutragenden Materials können Sie auswählen, ob Sie Pistolen mit mehr Komfort oder mit einer größeren Leistungsfähigkeit verwenden möchten.



256383 Spritzlanze mit Filter Maschenweite 30, HDA651 RAC X™-Düse und RAC X™-Düsenenschutz



### Filter

Durch die Verwendung von Filtern wird verhindert, dass Schmutz in das Spritzsystem eindringt. Dadurch werden Verstopfungen der Düse vermieden und die Oberflächenqualität wird verbessert.



289922 Materialfilter Maschenweite 18, mit Schaber  
289923 Materialfilter Maschenweite 30, mit Schaber  
15U047 Sieb für den Materialbehälter



### Düsen und Düsenenschutz

HDAxxx RAC X™ (braun), Düse für anspruchsvolle Anwendungen  
246215 RAC X™-Düsenenschutz, 7/8-Zoll-Gewinde (GRACO)  
246437 RAC X™-Düsenenschutz, 11/16-Zoll-Gewinde  
246453 Dichtung und Dichtungssitz (5 Sätze)



### Luftdüsen

Perfekte Oberflächen mit dekorativen Materialien



287227 Satz für das Fine-Finish-Spritzen  
248888 Satz, Düse, 3 mm  
248524 Satz, Düse, 4 mm  
248525 Satz, Düse, 6 mm  
248526 Satz, Düse, 8 mm  
248527 Satz, Düse, 10 mm



## Vergrößern Sie Ihre Reichweite



### Verlängerungen

Decken, hohe Wände ... kein Gerüst erforderlich

232121 bis 232125

Verlängerungen für anspruchsvolle Anwendungen verfügbar in den Längen 0,25/0,5/1/1,5 und 2 m



### Schläuche

Säckeschleppen war gestern

289959 Peitschenende, 3 m x 3/4 Zoll  
289960 Materialschlauch, 5 m x 1 Zoll  
289961 Materialschlauch, 10 m x 1 Zoll  
248557 Luftschauch, 15 m  
15U027 Luftschauchanschluss  
289823 Sackpressensatz  
289931 Mischer-Montagesatz  
289946 Materialbehälter 506 (76 l)  
289947 Materialbehälter 657 (106 l)



## Halten Sie Ihr Spritzgerät in optimalem Zustand für den nächsten Einsatz

### Reinigung und Wartung

Speziell für eine längere Nutzungsdauer des Spritzgerätes entwickelt



248515 Reinigungskugel  
121543 Flexibler Schaber  
277789 Filterschaber  
206994 TSL™, 0,25 l  
206995 TSL™, 1-l-Flasche  
253574 Pump Armor™, 1 l  
248395 Luftdüsenreiniger



Möchten Sie genauere Informationen erhalten?

Sehen Sie sich unsere Broschüre 300672G mit Zubehör für das Airless-Spritzen an

## T-Max™

### SOFORT EINSATZBEREIT.

Der Lieferumfang der T-MAX™ beinhaltet:

- Materialbehälter, Spritzlanze, Materialschlauch (5 oder 10 m x 1 Zoll), Peitschenende (3 m x 3/4 Zoll).
- Luftschauch (15 m x 3/8 Zoll), Materialfilter mit Maschenweite 18.
- Airless-Satz für das Spritzen bei anspruchsvollen Anwendungen: RAC X-Düsenenschutz (blau), RAC X-Düse HDA651/HDA661\*, Materialfilter mit Maschenweite 30.
- Satz für das Fine-Finish-Spritzen mit Luftzerstäubung mit: 4-mm-Luftdüse, Luftdüsenenschutz, 4 Scheiben für unterschiedliche Spritzmuster.
- Reinigungssatz: flexibler Schaber, Filterschaber, Reinigungskugel, Bürste, Luftdüsenreiniger.

\* bei der T-MAX™ 657

Zu beziehen bei:

## Technische Daten



### Teilenummern:

Version für Europa – 220 V

T-Max™ 506

255796

T-Max™ 657

255797

Version mit mehreren Kabeln

255794

255795

Version für Großbritannien – 110 V

255798

255799

Max. Betriebsdruck

50 bar

65 bar

Max. Düsengröße (bei 8-m-Schlauch)

“651

“661

Max. Durchfluss (abhängig von der Materialviskosität)

6,4 l/Min.

7,2 l/Min.

Fassungsvermögen des Materialbehälters

4 Säcke – 60 l

60 Säcke – 90 l

Gewicht (mit Schlauch und Spritzlanze)

64 (75) kg

66 (81) kg

Max. Schlauchlänge\*\*

15 m

30 m

Max. Luftbetriebsdruck

17 bar

17 bar

\*\* Durchschnitt: max. Schlauchlänge hängt stark vom Material ab