



# T-MAX™

Le premier choix pour l'application d'enduits intérieurs et de produits décoratifs



www.graco.be

## AVANTAGES PROFESSIONNELS

- Une finition très soignée :  
Beaucoup moins de ratissage et jusqu'à 30 % d'économies possibles par rapport au travail manuel
- Jusqu'à 30 mètres de flexible possibles :  
Permet de pulvériser une maison entière sans déplacer le pulvérisateur ou le produit
- Pulvérisation sans air ou air-assistée :  
Permet d'appliquer presque tous les enduits sans compresseur  
Permet de pulvériser des produits décoratifs en utilisant un compresseur externe

Applications de texture  
**T-MAX™ 506 - T-MAX™ 657**

AFS  
Hervé PREVOST  
483 avenue Lazare Ponticelli  
77220 Gretz-Armainvilliers  
Port. : 06 31 40 41 22  
Tél. : 01 64 16 41 63  
h.prevost@afs-bicomposant.fr





# T-MAX™

Le premier choix pour l'application d'enduits intérieurs et de produits décoratifs

**Le T-Max™ constitue une véritable solution pour l'application d'enduits en remplacement d'un simple appareil de pulvérisation.**

#### Manutention par 1 personne seule

Nous avons conçu ce nouveau pulvérisateur de façon à ce qu'il puisse être utilisé par une personne seule : il est facile à manipuler, à utiliser et à nettoyer.

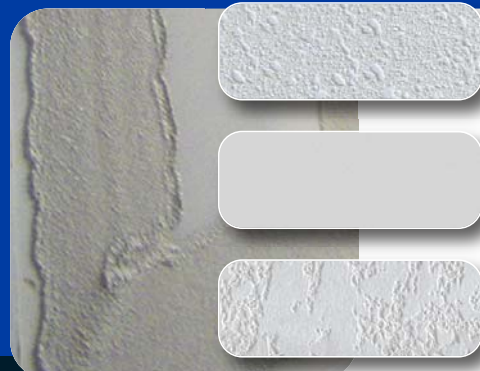
#### Finition professionnelle

Vous serez surpris par la qualité de la finition du produit pulvérisé, ce qui permet de réduire au minimum le ratissage nécessaire.

#### Confort et efficacité

Outre ces avantages, le T-Max™ rend votre travail plus agréable et permet un gain de temps de 30 % par rapport aux méthodes d'application traditionnelles.

*En utilisant ce pulvérisateur innovant, vous remarquerez rapidement que cette puissante machine peut être utilisée par une personne seule mais aussi par une équipe de 3 personnes pour une application supérieure à 500 m<sup>2</sup> de produit par jour.*



## Produits et applications

Le T-MAX™ a été conçu spécialement pour l'application d'enduits intérieurs et de produits de garnissage. En utilisant le T-MAX™ en association avec un compresseur externe, il est aussi possible de pulvériser des enduits décoratifs composés de particules jusqu'à 1,5 mm.

Le T-MAX™ a été testé et approuvé pour pulvériser les enduits les plus exigeants actuellement disponibles sur le marché, mélangés ou prémélangés en usine.

## Produits et applications



#### Commande à un bouton

Simple à utiliser : placer le produit dans la trémie et choisir le mode air-assisté (vert) ou sans air (bleu). Ouvrir la lance. L'appareil est prêt à fonctionner.

#### Tuyau

Extrêmement léger et souple. Pour les plus gros travaux, le dispositif de raccordement rapide par came camelock™ vous permet de rallonger votre tuyau de 30 mètres en toute sécurité et à la main, sans outils supplémentaires. Il permet la pulvérisation complète d'une maison à deux étages sans déplacer le T-Max™.

#### Moteur

Il tourne régulièrement et uniquement lorsque du produit est nécessaire. Grâce à sa conception modulaire, il est possible de débrancher manuellement le moteur, ce qui le rend facile à transporter pour la maintenance ou à stocker s'il n'est pas utilisé.

#### Poignées

Installer la poignée à l'arrière pour déplacer l'appareil ou à l'avant pour l'utiliser comme une brouette : très utile pour monter des marches !





**Kit de montage du malaxeur (en option)**  
Fixer le malaxeur sur le T-MAX™ ; adapter l'angle pour un mélange optimal sans endommager la trémie. 2 options de montage sur le côté. Pour mélanges intérieur et extérieur.

**Trémie**  
Extra-légère et dotée d'un couvercle, la trémie en polymère ne rouille pas. La forme arrondie optimise l'aspiration du produit et constitue la meilleure conception pour un mélange rapide et complet.

**Crochet pour pistolet**  
Le crochet pour pistolet garantit que le tuyau de produit est toujours aligné sur le pulvérisateur. Cela facilite l'utilisation dans les espaces restreints.

**La lance**  
Une ouverture et une fermeture rapides et propres permettent d'éviter les projections. La conception horizontale favorise un passage optimal du produit, évitant ainsi les colmatages. Très légère et extrêmement facile à manipuler.

## BON À SAVOIR

### Une conception de nettoyage optimale

L'objectif de notre équipe de concepteurs était de permettre un nettoyage quotidien sans efforts. Après avoir rincé à l'eau, nettoyer la trémie à grande eau. La trémie est facile à démonter. Inutile d'en expliquer les avantages. Les boules de nettoyage sont intégrées aux ensembles de T-MAX™. Les utiliser pour nettoyer les tuyaux. Le grattoir T-MAX™ à forme spéciale permet d'enlever les restes de produit sec. Et le petit plus : un outil spécial est fourni pour nettoyer l'intérieur du filtre du produit.

### Les avantages de la pulvérisation sans air

Le parfait contrôle du jet de pulvérisation est typique de la pulvérisation sans air. Cela permet de pulvériser très près de tous les obstacles tels que les fenêtres, les portes et autres décorations fixes. En le déplaçant vers l'avant ou vers l'arrière depuis la surface, choisir la largeur du jet. Une petite buse est utilisée lorsque l'on est proche et une buse plus large est utilisée lorsque l'on s'éloigne. Non seulement vous aurez besoin de moins de ruban adhésif mais vous aurez également moins besoin de gratter les objets sur le mur.

### CONSEIL :

**Monter le kit de finition fine à l'extrémité de la lance pour la pulvérisation air-assistée.**  
Le modèle de pulvérisation rond est typique pour la pulvérisation de produit décoratif avec un compresseur et une buse d'air : il est difficile de contrôler et d'obtenir une finition régulière. Découvrez la différence avec le kit de finition fine de Graco. Ce kit transforme le modèle de pulvérisation rond en buse à jet plat. Pulvériser les produits décoratifs sans air.



### SmartControl™

Le SmartControl™, cerveau électrique du T-MAX™, règle le moteur pour maintenir un modèle de pulvérisateur régulier garantissant une finition constante. Lorsque l'on parcourt le menu, l'écran affiche des informations intéressantes telles que la pression, l'utilisation du produit et les codes d'erreurs (auto-diagnostic).





# Accessoires du T-MAX™

Optimisez l'utilisation de votre équipement grâce à nos accessoires professionnels

## Augmenter la qualité de la finition

### Pistolets

**En fonction de l'importance du travail ou du type de produit appliqué, vous privilégierez peut-être le confort au détriment de la performance.**



256383 Lance avec filtre 30 mailles, buse HDA651 RAC X™ et support de buse RAC X™



### Filtres

**L'utilisation de filtres empêche la saleté de pénétrer dans le système de pulvérisation. Cela minimise les risques de bouchage des buses et permet d'optimiser la qualité de finition.**



289922 Filtre texture 18 mailles avec grattoir

289923 Filtre texture 30 mailles avec grattoir

15U047 Trémie à produit à crêpine



### Buses et garde-buses

HDAXxx RAC X™ marron, buse très résistante

246215 Filets de support de buse RAC X™ 7/8" (GRACO)

246437 Filets de support de buse RAC X™ 11/16"

246453 Kit de joints et sièges (5 ensembles)



### Buses d'air

**Pour une finition parfaite avec des produits décoratifs**



287227 Ensemble de pulvérisateur de haute finition

248888 Kit, buse, 3 mm

248524 Kit, buse, 4 mm

248525 Kit, buse, 6 mm

248526 Kit, buse, 8 mm

248527 Kit, buse, 10 mm



## T-Max™

**PRÊT À PULVÉRISER,** le T-MAX™ est livré avec :

- Trémie, lance, tuyau de produit de 5 ou 10\* mètres \*1", tuyau souple de 3 mètres \* 3/4".
- Flexible d'air 15 m x 3/8", filtre de produit 18 mailles.
- Ensemble de pulvérisation sans air résistant avec : support de buse RAC X bleu, buse RAC X HDA651/HDA661 \*, filtre à produit 30 mailles.
- Ensemble de pulvérisation air-assisté à finition fine avec : buse d'air de 4 mm, support de buse d'air, 4 disques différents de modèles de ventilateur.
- Ensemble de nettoyage : grattoir flexible, grattoir de filtre, boule de nettoyage, brosses, nettoyeur de buse d'air.

\* Sur le T-MAX™ 657

Retrouvez cette unité à l'adresse suivante :

AFS

Hervé PREVOST

483 avenue Lazare Ponticelli

77220 Gretz-Armainvilliers

Port. : 06 31 40 41 22

Tél. : 01 64 16 41 63

h.prevost@afs-bicomposant.fr

## Caractéristiques techniques

### Références :

pour la version européenne - 220 V

**T-Max™ 506**

**T-Max™ 657**

**255797**

pour la version multi-cordon

**255795**

pour Royaume-Uni - 110 V

**255799**

Pression de service max

50 bar

65 bar

Taille max. de la buse (avec tuyau de 8 mètres)

"651

"661

Débit max. du fluide (en fonction de la densité de produit)

6,4 l/mn

7,2 l/mn

Capacité de la trémie

4 sacs - 60 l

6 sacs - 90 l

Poids (avec flexible + lance)

64 (75) kg

66 (81) kg

Longueur de flexible max.\*\*

15 m

30 m

Pression d'air de service maximale

17 bar

17 bar



\*\* Moyenne : la longueur max. du flexible dépend fortement du produit