

TEXSPRAY T-MAX™

Pulvérisateurs électriques airless ou air-assistés pour les enduits



AVEC GRACO, PRENEZ LE CONTRÔLE DE VOS MURS

POLYVALENCE

Qu'il s'agisse de pulvériser des enduits lisses ou avec des grains, la gamme T-Max est imbattable

UNE MODULARITÉ JAMAIS VUE

Des produits spécialement conçus pour un transport facile et sécurisé, y compris dans la zone de travail

POMPE FACILE D'ACCÈS

Pompes sans outils pour un accès et un nettoyage encore plus faciles

Applications d'enduits

T-MAX™ 506 – T-MAX™ 657 – T-MAX™ 6912

T-MAX

En matière de pulvérisateurs électriques d'enduit airless ou air-assistés, la gamme T-Max est imbattable !



La méthode la plus facile pour pulvériser des enduits

Les pulvérisateurs électriques d'enduit T-MAX TEXSPRAY de Graco offrent des capacités et des performances afin de pulvériser dans presque toutes les applications intérieures et extérieures, que vous projetiez un produit lisse pour des revêtements de sol ou des finitions décoratives et même des enduits à base d'agréats pour les travaux extérieurs.

Grâce à sa conception modulaire spécialement adaptée à un utilisateur seul et à sa comptabilité assurée avec la plupart des flexibles et accessoires, la gamme T-Max vous offre tous les outils nécessaires pour des finitions placées sous le signe du professionnalisme.

Une gamme optimisée pour pulvériser la plupart des enduits



Acoustique simulée* (effet popcorn)

Peau d'orange*, projection fine*

Projection*

Fini « knockdown »*

Acryliques texturés*, élastomères*

Revêtement de sol*

EIFS*, stuc synthétique*, couches de finition*

Mortier* Couche de base EIFS et colles*

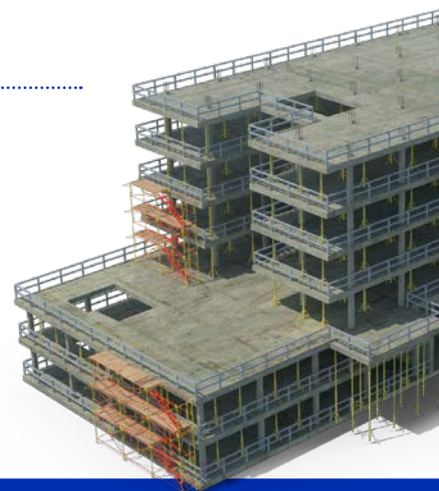
Enduits de parement (airless)

et bien plus encore !

*Nécessite un compresseur pneumatique à part avec un débit d'air minimum de 30 m³/heure.

CONSEIL !

Lorsque vous devez pomper des produits très épais, des agrégats plus lourds ont tendance à se déposer sur la surface intérieure du flexible. Ce phénomène risque de limiter aussi bien le débit que la diffusion du produit. Avant de pulvériser ces produits, il peut être utile de lubrifier la pompe et le flexible de votre machine. Cette mesure a pour effet de réduire la friction et permettra aux agrégats de glisser plus facilement le long du flexible.



Modularité

La plus évoluée des conceptions modulaires de Graco

Profitez d'une modularité unique, qu'il s'agisse de votre atelier, des nombreux chantiers simultanés en cours, des étages du haut ou du bas, sans oublier la pompe située au cœur de votre zone de travail.

Avec la toute nouvelle gamme T-Max de Graco, profitez d'une conception à la modularité et à la polyvalence sans précédent, et ne nécessitant aucun outil.



Flexibles et accessoires

- Jeux de flexibles de différentes longueurs à raccords rapides CamLock™
- Choisissez soit la lance Inline pour les applications airless, soit les accessoires STX et les rallonges pour les applications air-assistées



Clapet de pied CAM 2" pour raccordement 2" au conteneur

Alimentation produit

Que vous utilisiez une trémie Graco T-Max ou un conteneur externe à produit, la modularité de la gamme T-Max vous garantit une connectivité absolue aux différents systèmes.



Pompe à piston à accès rapide

Les pompes T-Max sont conçues pour être démontées en seulement quelques secondes afin de pouvoir accéder directement à tous leurs composants. Et surtout, sans aucun outil !

- Nettoyage de la pompe
- Remplacement de la bille d'admission
- Retrait du ressort du piston pour la pulvérisation des agrégats à l'aide de la pompe T-Max 6912



Logistique de chantier

Il n'aura jamais été aussi facile de déplacer votre appareil d'un étage à l'autre. Il vous suffit de débrancher la pompe de votre trémie à produit et de les déplacer individuellement.



Une conception avec la pompe séparée de la trémie

1. Desserrez la goupille de verrouillage de la pompe
2. Ouvrez le collier de la trémie
3. Faites glisser la pompe hors de la trémie



Pompes TexSpray T-Max 506 et 657

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

Les pompes TEXSPRAY T-Max™ 506 et TEXSPRAY T-MAX 657 ont été spécialement conçues pour appliquer la plupart des enduits intérieurs de débouillage et lissage.

En combinant les pompes T-Max 506 ou 657 à un compresseur externe et à une lance air-assistée, vous pouvez pulvériser des enduits décoratifs avec des agrégats pouvant atteindre 1 mm.



Compact, discret et facile à manœuvrer

- Une conception équilibrée pour un transport sur roues facile, même avec réservoir plein
- Roulettes avant pivotantes avec système de blocage



Trémies à produit

- Trémies de capacité 65 L ou 95 L
- Forme à côtés raides pour garantir la bonne circulation du produit
- Possibilité d'installer le système Vibra-Flo™ system de Graco
- Possibilité d'installer les rouleaux vide-sac de Graco

Système modulaire à usage industriel

- Construction en acier pour résister aux contraintes extrêmes des chantiers
- Raccordement et débranchement faciles et sans outils
- Conception compacte, discrète et équilibrée, idéale pour une manœuvrabilité optimale.



Boîte à outils

- Compartiment de rangement intégré
- Gardez vos buses, embouts et autres outils propres et en bon état



T-MAX 506	50 bar	6 l/mn	0,051"	1 mm
T-MAX 657	65 bar	7 l/mn	0,061"	1 mm



Racloir pour enduits

Bord droit et légèrement incurvé pour nettoyer efficacement la trémie et vous aider à vider la cuve.



Pompe TexSpray T-Max 6912

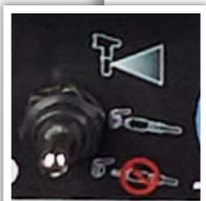
Une seule machine pour la quasi-totalité des applications d'enduits

TEXSPRAY T-MAX 6912 est la pompe la plus récente et la plus facile à utiliser pour pulvériser des produits lisses et agrégés sur toutes les parois, aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Acryliques texturés, EIFS, surfaces acoustiques, enduits à joints et bien plus. Appliquez facilement et sans compresseur les enduits pulvérisables, ou basculez en mode air-assisté pour pulvériser des finitions décoratives ou des grains épais jusqu'à 2 mm.



SmartControl™ 3.0

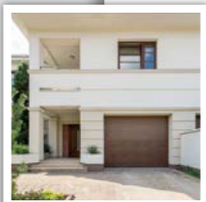
- Pour une distribution constante et régulière du produit
- Mode débit ou airless
- Écran LED indiquant la pression, la quantité en litres et bien d'autres informations



Régulation de débit/pression

La pompe TEXSPRAY T-MAX 6912 est dotée d'un commutateur à 3 positions vous permettant de basculer entre les positions Airless, Air-assisté avec arrêt et Nettoyage.

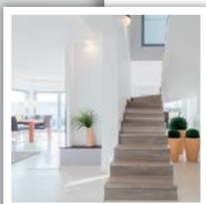
- **Position HAUTE** = Régulation de la pression pour le mode Airless
- **Position MILIEU** = Régulation du débit pour le mode Air-assisté avec commande par câble de signaux externe
- **Position BASSE** = Régulation du débit sans câble de signaux externe, mode idéal pour l'amorçage et le nettoyage



Choisissez l'option de régulation du débit pour les produits contenant des grains

La pompe continue à fonctionner pour maintenir le régime moteur défini.

Une fois le régime moteur atteint, le système continue à pomper à ce régime.



Choisissez l'option de régulation de la pression pour les enduits airless

La pompe continue à fonctionner pour maintenir la pression définie. Une fois la pression atteinte, la pompe s'arrête jusqu'à ce que la pression diminue (démarrage de la pulvérisation)



T-MAX 6912	69 bars	12 L/min	0,071"	2 mm
-------------------	---------	----------	--------	------

Passages surdimensionnés pour une productivité optimisée

- Pompes surdimensionnées pour une circulation régulière et fluide du produit
- Cage de piston surdimensionnée pour une meilleure circulation du produit et de l'agrégat, offrant également un retrait facile et sans outil du ressort

Moteur CC MaxPower™ 230 V

- À utiliser avec les circuits standard 16/20 A
- Conception sans balais et sans entretien
- Transmission à usage intensif

Gestion des câbles de connection et des flexibles d'air

Collecteur d'air intégré avec accouplements pneumatiques EURO offrant un raccordement pneumatique fixe au châssis, pour alléger les contraintes sur le câble de signaux au moment de retirer la conduite d'air.



Accessoires et lances pour pompes TexSpray T-Max

La machine qui répond le mieux à vos besoins

Votre lance a autant d'importance que votre pompe, si ce n'est plus. Choisissez l'unité qui saura répondre le mieux à vos besoins. Qu'il s'agisse des applications airless ou air-assistées, Graco propose une gamme complète de solutions.



Pistolet STX™

Pistolet à enduit par séquence, pour un moindre durcissement

Démarrage et arrêt automatiques de la pompe : il vous suffit d'actionner la gâchette, le pistolet se charge du reste.

- Démarrage sans appel de courant pour éliminer les débordements du produit
- Capteur intégré pour détecter quand le déclencheur est enfoncé/relâché
- Détente intégrée pour permettre la bonne circulation du produit et de l'air, même si la pompe est désactivée
- Fermeture complète en cas d'activation de la détente



Lance T-Max

Lance de conception Inline™ avec ouverture/fermeture à vanne à tiroir cylindrique. Peut être utilisé avec les applications aussi bien airless qu'air-assistées.



Pistolet en ligne

Associe les avantages d'un pistolet pulvérisateur traditionnel à technologie de débit de produit en ligne. Réservé aux applications airless.



Pistolet en ligne FreeFlo™

Lance de conception en ligne sans vanne. Passage élargi conçu pour pulvériser les agrégats épais. Peut être utilisé également pour les applications airless, idéalement avec une vanne à bille externe.



Pistolet à rallonge rigides et Flexhead

Pris en charge par la majorité des disques de pulvérisation, les pistolets à rallonge Graco vous permettent de pulvériser une multitude de produits pour les applications air-assistées. La version rigide fonctionne comme une rallonge, grâce à sa longueur de 1 m, tandis que la version Flexhead est idéale à utiliser dans les sections étroites.



Interrupteur à distance pour arrêt de la pompe

Même si votre pompe T-Max 6912 n'est pas équipée d'un pistolet STX, vous pouvez néanmoins l'arrêter à distance grâce à nos kits interrupteurs à distance.

Choisissez le modèle le mieux adapté à votre accessoire, avec deux longueurs disponibles et possibilité de rallonge. Il vous suffit de le raccorder à votre flexible au plus près de votre lance, puis de démarrer/arrêter la pompe en fonction des besoins.

KIT DE FINITION FINE GRACO POUR ENDUITS

Avec le kit de finition fine de Graco, découvrez la vraie différence. Ce kit permet de transformer les pulvérisations rondes en jets de pulvérisation contrôlés.

Les pulvérisations rondes sont habituellement utilisées pour la pulvérisation de produits décoratifs avec un compresseur et une buse d'air : difficile de contrôler le jet afin d'obtenir une finition uniforme.

Accessoires disponibles pour tous les applicateurs air-assistés :

- Pistolet STX
- Lance T-Max Lance
- Pistolet en ligne FreeFlo™
- Pistolet à rallonge rigides et Flexhead



Accessoires pour pompes TexSpray T-Max

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



Modules de pompe T-Max

- 17Z169 T-Max 506, 230V EU
- 17Z291 T-Max 506, 230 V IT, DK, CH
- 17Z170 T-Max 506, 110 V UK
- 17Z171 T-Max 657, 230V EU
- 17Z292 T-Max 657, 230 V IT, DK, CH
- 17Z172 T-Max 657, 110 V UK
- 17Z173 T-Max 6912, 230 V EU
- 17Z293 T-Max 6912, 230 V IT, DK, CH
- 17Z174 T-Max 6912, 110 V UK

Modules de pompe T-Max

- 17Y905 Kit de vanne d'amorçage, raccord rapide CAM 1"
- 19A843 Clapet de pied CAM 2" (T-Max 6912)
- 25E693 Kit tuyau d'aspiration 200 litres (T-Max 6912), raccord rapide CAM 2", comprend la pièce 19A843
- 25E692 Kit tuyau d'aspiration 20 litres, (T-Max 506/657/6912), raccord rapide en caoutchouc
- 25D091 Kit d'aspiration conteneur CAM 2", flexible à raccords rapides CAM 2" femelle x 0,6 m

Modules trémie T-Max

- 17Z182 Trémie T-Max à 4 sacs (65 litres)
- 17Z183 Trémie T-Max à 6 sacs (95 litres)

Accessoires pour trémie

- 17Z414 Vibra-Flo, 230 V EU
- 17Z186 Rouleau vide-sac, style APX
- 17Z539 Rouleau vide-sac
- 19A646 Raclor

Flexibles à produit

- 289959 Flexible souple 3/4" x 3 m
- 26A802 Flexible souple 3/4" x 10 m
- 289960 Flexible 1" x 5 m
- 289961 Flexible 1" x 10 m
- 17Z187 Flexible 1" x 15 m
- 17Z188 Flexible 1" x 30 m

Flexibles d'air

- 17Z303 Flexible d'air, 3/8" x 13 m
- 17Z304 Flexible d'air, 3/8" x 18 m
- 17Z305 Flexible d'air, 3/8" x 33 m

Kits interrupteurs à distance

- 18A682 Interrupteur à distance, 0,25 m
- 17Z157 Interrupteur à distance, 18 m
- 17Z158 Interrupteur à distance, 33 m
- 15Y525 Câble-rallonge, 15 m

Kits de fils à distance air + STX

- 17Z144 Fil à distance flexible d'air + STX, 13 m
- 17Z148 Fil à distance flexible d'air + STX, 18 m
- 17Z151 Fil à distance flexible d'air + STX, 33 m

Connecteurs d'air

- 114558 Coupleur d'air femelle, 1/4" NPT(F)
- 169967 Coupleur d'air mâle, 1/4" NPT(F)

Connecteurs CAM

- 15T116 1" CAM (M) x 1" NPT(F), aluminium
- 289874 1" CAM (F) x 1" NPT(F), aluminium
- 120307 2" CAM (M) x 1-1/2" NPT(F), aluminium
- 513549 2" CAM (M) x 1-1/2" NPT(M), aluminium
- 120308 2" CAM (F) x 1-1/2" NPT(F), aluminium
- 15U007 Fiche 1" CAM (M) x 1" CAM (M), aluminium
- 17Z307 Fiche 1" CAM (F), aluminium
- 17V096 Fiche 2" CAM (M), aluminium
- 17V095 Fiche 2" CAM (F), aluminium



Pistolets et lances T-Max

- 17Y910 Pistolet pulvérisateur air-assisté STX* pour enduits
- 17Z128 Pistolet en ligne FreeFlo*
- 24B944 Pistolet à rallonge rigide 1 m*
- 24B945 Pistolet à rallonge Flexhead*
- 17Z054 Lance T-Max avec buses airless
- 17Y907 Pistolet en ligne, BUSE RAC X, HDA651
- 24C414 Kit vanne à bille, pistolets FreeFlo et à rallonge

Buses à air pour pistolet STX

- 17Z563 4 mm, acier inoxydable
- 17Z564 6 mm, acier inoxydable
- 17Z565 8 mm, acier inoxydable
- 17Z566 10 mm, acier inoxydable
- 17Z567 12 mm, acier inoxydable

Buses à air pour pistolet à rallonge

- 16A443 3/16", acier inoxydable (4,75 mm)
- 16A444 1/4", acier inoxydable (6,35 mm)
- 16A445 5/16", acier inoxydable (8 mm)
- 16A446 3/8", acier inoxydable (9,5 mm)
- 16A447 7/16", acier inoxydable (11 mm)
- 16A448 1/2", acier inoxydable (12,7 mm)
- 16A449 9/16", acier inoxydable (14,3 mm)
- 128459 3/8", acier estampé plaqué nickel (9,5 mm)
- 128460 1/2", acier estampé plaqué nickel (12,7)
- 128461 9/16", acier estampé plaqué nickel (14,3mm)
- 128462 5/8", acier estampé plaqué nickel (15,9mm)
- 128463 11/16", acier estampé plaqué nickel (17,5mm)
- 128464 3/4", acier estampé plaqué nickel (19mm)

Lance T-Max et accessoires Freeflo

- 17Z185 Kit air-assisté pour lances (flexible d'air 15 m, buses air-assistées)*
- 248888 Buse ronde 3 mm
- 248524 Buse ronde 4 mm
- 248525 Buse ronde 6mm
- 248526 Buse ronde 8mm
- 248527 Buse ronde 10mm
- 289922 Filtre 18 mailles avec grattoir à filtre (x2)
- 289923 Filtre 30 mailles avec grattoir à filtre (x2)
- 15X791 Tube sans filtre, raccord d'air
- 277789 Grattoir à filtre

Pièces de finition fine

- 17Z635 Kit STX FF (disques renforcés, adaptateur)
- 18A155 Kit lance/FreeFlo FF (disques renforcés, adaptateur)

Disques pour finition fine WideTex	Standard	Durci
W4	24S099	24S114
W6	24S100	24S115
W8	24S101	24S116
W10	24S102	24S117
W12	24S103	24S118
WXL	24S104	24S119

Divers

- 17Z231 Bille d'admission en caoutchouc (T-Max 6912) (x1)
- 17Z232 Bille d'admission en caoutchouc (T-Max 6912) (x5)
- 17Z556 Kit bille en acier, admission + sortie (T-Max 6912)
- 17Z648 Kit bille en céramique, admission + sortie (T-Max 6912)
- 17Z640 Kit bille Si-N, admission + sortie (T-Max 6912)
- 248395 Nettoyeur de buse à air
- 15U027 Raccordement de flexible d'air
- 17Z224 Lubrifiant à flexible (x50)
- 248515 Bille éponge 1,2", kit de nettoyage (x5)
- 19A983 Bille éponge 1", kit de nettoyage (x5)



TEXSPRAY T-MAX™



Spécifications techniques

Tous les appareils sont livrés prêts à l'emploi

Nom du modèle :

	T-MAX AIRLESS			T-MAX AIR-ASSISTÉ		T-MAX AIRLESS / AIR-ASSISTÉ	
	506	657	6912	6912	6912	6912	6912
CARACTÉRISTIQUES							
Références : EU - 230 V	17X980	17X983	17X986	17X990	17X993	17Z285	17Z288
Références : IT, DK, CH - 230 V	17X981	17X984	17X987	17X991	17X994	17Z286	17Z289
Références : UK - 110V	17X982	17X985	17X988	17X992	17Z282	17Z287	17Z290
Pression Taille de buse	Enduit 0,051"	Enduit 0,061"	Enduit 0,071"	Enduit 0,071"	Enduit 0,071"	Enduit 0,071"	Enduit 0,071"
Pression max. - l/min (g/min)	6,4 (1,7)	1,9 (7,2)	12 (3,17)	12 (3,17)	12 (3,17)	12 (3,17)	12 (3,17)
Pression max. - bar (PSI)	50 (730)	65 (940)	69 (1000)	69 (1000)	69 (1000)	69 (1000)	69 (1000)
Moteur rotatif - 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)
Compresseur, l/min	Compresseur externe	Compresseur externe	Compresseur externe	Compresseur externe	Compresseur externe	Compresseur externe	Compresseur externe
Poids incl. trémie - kg (lbs)	71 (156)	73 (160)	86 (190)	86 (190)	86 (190)	86 (190)	86 (190)
CARACTÉRISTIQUES							
SmartControl	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Affichage LED			✓	✓	✓	✓	✓
Sélecteur de débit/pression	Intégré	Intégré	✓	✓	✓	✓	✓
Arrêt de la pompe au niveau du pistolet			En option	Interrupteur à distance	Intégré au pistolet STX	Interrupteur à distance	Intégré au pistolet STX
Trémie	4 sachets	6 sachets	6 sachets	6 sachets	6 sachets	6 sachets	6 sachets
Pompe Endurance	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garniture piston	Garniture individuelle	Garniture individuelle	Garniture chevron	Garniture chevron	Garniture chevron	Garniture chevron	Garniture chevron
Châssis fendu modulaire	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Épurateur de sac	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option
Agitateur Vibra-Flo	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option
COMPOSITION							
Buses	HDA651	HDA651 + HDA655				HDA651 + HDA655	
Buses WideTex				W4H, W6H, W8H, W10H, W12H, WXLH		W4H, W6H, W8H, W10H, W12H, WXLH	
Buses				4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm	4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm	4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm
Porte-buse	RAC X - 246215					RAC X - 246215	
Pistolet	Lance T-Max - 17Z054			Free Flo - 17Z128	STX - 17Y910	Lance T-Max - 17Z054 Free Flo - 17Z128	Lance T-Max - 17Z054 STX - 17Y910
Flexible	1" x 5 m - 289960	1" x 10m - 289961	1" x 5 m - 289960 1" x 10m - 289961	1" x 5 m - 289960 1" x 10m - 289961		1" x 5 m - 289960 1" x 10m - 289961	
Flexible	3/4" x 3 m - 289959			3/4" x 3 m - 289959		3/4" x 3 m - 289959	
Boîte à outils	✓			✓		✓	
Outils	Racloir	Racloir	Racloir	Racloir	Racloir	Racloir	Racloir

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produits les plus récentes disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.

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



Bénéficiez d'un Service Client exceptionnel pour chaque achat réalisé.

