

T-MAX™

A primeira escolha para gessos de interiores e materiais decorativos



VANTAGENS PROFISSIONAIS

- Um acabamento muito suave:
Muito menos desperdícios, até 30% de economia possível em comparação com o trabalho manual
- Utilização possível com uma mangueira até 30 metros:
Pinta uma vivenda completa sem mover a bomba ou o material
- Bomba sem ar ou assistida a ar:
Aplica quase todos os gessos sem compressor
Pulverize materiais decorativos utilizando um compressor externo



T-MAX™

A primeira escolha para gessos de interiores e materiais decorativos

A T-Max™ é uma solução real para a aplicação de gessos e não apenas uma máquina de pulverização.

Manuseamento por 1 pessoa

Esta nova bomba foi concebida para que possa ser utilizada por apenas uma pessoa: fácil de manusear, utilizar e limpar.

Acabamento profissional

Vai ficar espantado com a alta qualidade do acabamento do material pulverizado, o que reduz o desperdício de material ao mínimo.

Conforto e eficiência

Não só isso, mas a T-Max™ torna o seu trabalho mais confortável e gera poupanças de tempo de até 30% em comparação com os métodos de aplicação convencionais.

Utilizando esta inovadora bomba, rapidamente verá que este óptimo desempenho, não apoia uma só pessoa, mas pode apoiar uma equipa de 3 pessoas a aplicar mais de 500m² por dia.



Controlo com um só botão

Simple de trabalhar: coloque o material no depósito e escolha o modo assistido a ar (verde) ou Sem ar (azul). Abra a lança e comece.



Mangueira

Extremamente leve e flexível. Para trabalhos de maior dimensão: o sistema de ligação rápida camlock™ permite prolongar a mangueira em segurança até 30 metros à mão, sem necessidade de utilizar mais ferramentas. Permite pintar uma vivenda completa com dois andares sem mover a T-Max™.



Motor

Funciona com suavidade e apenas quando é necessário material. Graças ao desenho modular, é possível desligar o motor manualmente, facilitando o transporte para manutenção ou para guardar em segurança quando não está a ser utilizado.

Pegas

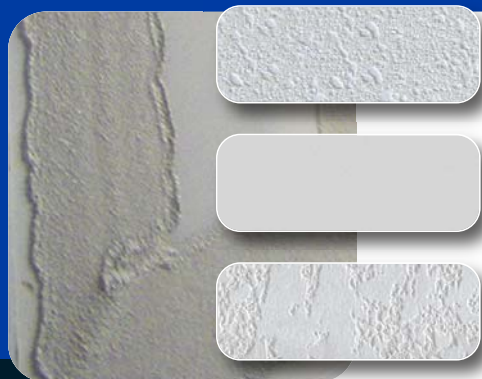
Monte a pega na parte de trás para mover em roda, ou na parte da frente para o mover como um carrinho de mão: óptimo para subir escadas!



Materiais & Aplicações

A T-MAX™ foi desenhada especificamente para aplicar a maioria dos gessos e betumes para interiores. Utilizando A T-MAX™ em conjunto com um compressor externo, também é possível pulverizar gessos decorativos com partículas até 1,5 mm.

A T-MAX™ foi testada e aprovada para pulverizar os gessos mais exigentes, misturados ou pré-misturados, actualmente disponíveis no mercado.





Conjunto de montagem de misturador (opcional)

Fixe o seu próprio misturador à T-Max™; adapte o ângulo para a mistura óptima sem danificar o depósito. Com opção de montagem nos 2 lados. Para misturas de interior e exterior.

Depósito

Extra leve e com tampa, o depósito feito de polímero não enferruja. A forma arredondada otimiza a sucção do material e é o melhor desenho para uma mistura rápida e completa.

Gancho da mangueira

O gancho da mangueira Assegura que a mangueira de material está sempre alinhada com a bomba. Isto facilita a passagem por espaços estreitos.

A lança

Rápida e limpa, abertura/fecho evita salpicos. O desenho horizontal permite uma óptima passagem do material, evitando obstruções do material. Muito leve e extremamente fácil de manusear.

www.graco.be



É BOM SABER...

Concepção óptima para limpar

A nossa equipa de designers assegurou-se de que a limpeza diária decorre sem esforço. Depois de enxaguar com água, esvazie o depósito abrindo o bujão grande. O depósito pode ser desmontado facilmente. As vantagens não precisam de mais explicações. As esferas de limpeza fazem parte dos pacotes T-MAX™. Utilize-as para limpar as mangueiras. A raspadeira com a forma especial T-MAX™ ajuda a remover os resíduos de material seco. Finalmente: é fornecida uma ferramenta especial para limpar o interior do filtro de materiais.

Vantagens do sistema sem ar

O leque de pulverização muito restrito é típico da pulverização sem ar. Isto permite pulverizar muito perto, em torno de todos os obstáculos, como janelas, portas e outras decorações fixas. Para controlar a largura do leque de pulverização, basta avançar ou recuar em relação à superfície. Muito perto significa um leque pequeno, mais longe significa um padrão de pulverização mais largo. Não só é necessária menos fita, mas também é necessário raspar menos em volta de todos os tipos de objectos na parede.

SUGESTÃO!

Monte o Conjunto de Acabamento Fino na ponta da lança ao executar uma pulverização assistida a ar.

Um padrão de pulverização redondo é típico da pulverização de material decorativo com um compressor e um bocal de ar: é difícil de controlar e não é fácil de obter um acabamento uniforme. Sinta a diferença com o conjunto de Acabamento Fino da Graco. Este conjunto transforma o padrão de pulverização redondo num leque de pulverização controlado. Pulverize materiais decorativos sem ar.



SmartControl™

O SmartControl™, o cérebro electrónico da T-MAX™, ajusta o motor para manter um padrão de pulverização uniforme, o que garante um acabamento constante. Navegando pelo menu, o ecrã mostra informações interessantes, como a pressão, a utilização de material e códigos de erro (auto-diagnóstico).





T-MAX™ - Acessórios

Tire o melhor rendimento do seu equipamento utilizando os nossos acessórios profissionais

Melhore a qualidade do acabamento

Pistolas

Dependendo das dimensões do trabalho e do tipo de material que aplicar, pode preferir o conforto em detrimento do desempenho.

256383 Lança com filtro de malha 30, ponta HDA651 RAC X™ e protecção da ponta RAC X™

Filtros

A utilização de filtros impede que a sujidade entre no sistema de pulverização. Os filtros minimizam a possibilidade de entupimento das pontas e optimizam a qualidade do seu acabamento.

289922 Filtro de texturado de malha 18, com raspadeira

289923 Filtro de texturado de malha 30, com raspadeira

15U047 Depósito com filtro de material

Bicos & Protecções

HDAxxx RAC X™ castanho, Bico Robusto

246215 Roscas de 7/8" de protecção RAC X™ (GRACO)

246437 Roscas 11/16" de protecção RAC X™

246453 Conjunto de junta e sede (5 conjuntos)

Bocais de Ar

Para o acabamento perfeito com materiais decorativos

287227 Conjunto de pulverização de Acabamento Fino

248888 Conjunto, bocal, 3 mm

248524 Conjunto, bocal, 4 mm

248525 Conjunto, bocal, 6 mm

248526 Conjunto, bocal, 8 mm

248527 Conjunto, bocal, 10 mm

Prolongue o seu alcance

Extensões

Tectos, paredes altas... Os andaimes não são necessários

232121 232121 até 232125
Extensões pesadas disponíveis com 0,25/0,5/1/1,5 e 2 metros

Mangueiras

Nunca mais arraste sacos

289959 3 m x Mangueira de chicote de 3/4"

289960 5 m x Mangueira de material de 1"

289961 10 m x Mangueira de material de 1"

248557 Mangueira de ar de 15 metros

15U027 Ligação da Mangueira de ar

289823 Conjunto de rolo de comprimir sacos

289931 Conjunto de montagem de misturador

289946 Depósito 506 (76l)

289947 Depósito 657 (106l)

Ponha a sua bomba em condições óptimas para o trabalho seguinte

Limpeza e manutenção

Desenvolvido especialmente para prolongar a vida da sua bomba

248515 Esfera de limpeza

121543 Raspadeira flexível

277789 Raspadeira de filtro

206994 TSL™ 0,25 l

206995 TSL™ garrafa de 1 l

253574 Armadura da Bomba™ 1 l

248395 Dispositivo de limpeza do bocal de ar

Procura informações mais detalhadas? Consulte a brochura de Acessórios Sem Ar 300672

T-Max™

PRONTO A PULVERIZAR, A T-MAX™ é fornecida com:

- Depósito, lança, Mangueira de material de 5 ou 10* metros *1", Mangueira de chicote de 3 metros * 3/4".
- 15m X Mangueira de ar de 3/8", filtro de materiais de malha 18.
- Conjunto de Pulverizador Sem Ar com: protecção RAC X azul, Bico RAC X HDA651/HDA661*, filtro de material de malha 30.
- Conjunto de Pulverizador Assistido a Ar de Acabamento Fino com: bocal de ar de 4 mm, protecção de bocal de ar, 4 discos de padrão de leque diferentes.
- Conjunto de Limpeza: raspadeira flexível, raspadeira de filtro, esfera de limpeza, escova, bocal de ar, limpador do bocal de ar.

* No T-MAX™ 657

Encontre esta unidade em:

Especificações

Números das Peças:

para a versão Euro - 220 V

T-Max™ 506

T-Max™ 657

para a versão Multi cabo

255796

255797

para GB - 110 V

255794

255795

Pressão máxima de funcionamento

255798

255799

Tamanho máximo do Bico (com Mangueira de 8 metros)

50 bar

65 bar

Fluxo máximo do fluido (dependendo da densidade do material)

"651

"661

Capacidade da depósito

6.4 lpm

7.2 lpm

Peso (incluindo Mangueira + lança)

4 sacos - 60 l

6 sacos - 90 l

Comprimento máximo da Mangueira**

64 (75) kg

66 (81) kg

Pressão de ar máxima de funcionamento

15 m

30 m

17 bar

17 bar

** Média: o comprimento máximo da Mangueira depende muito do material