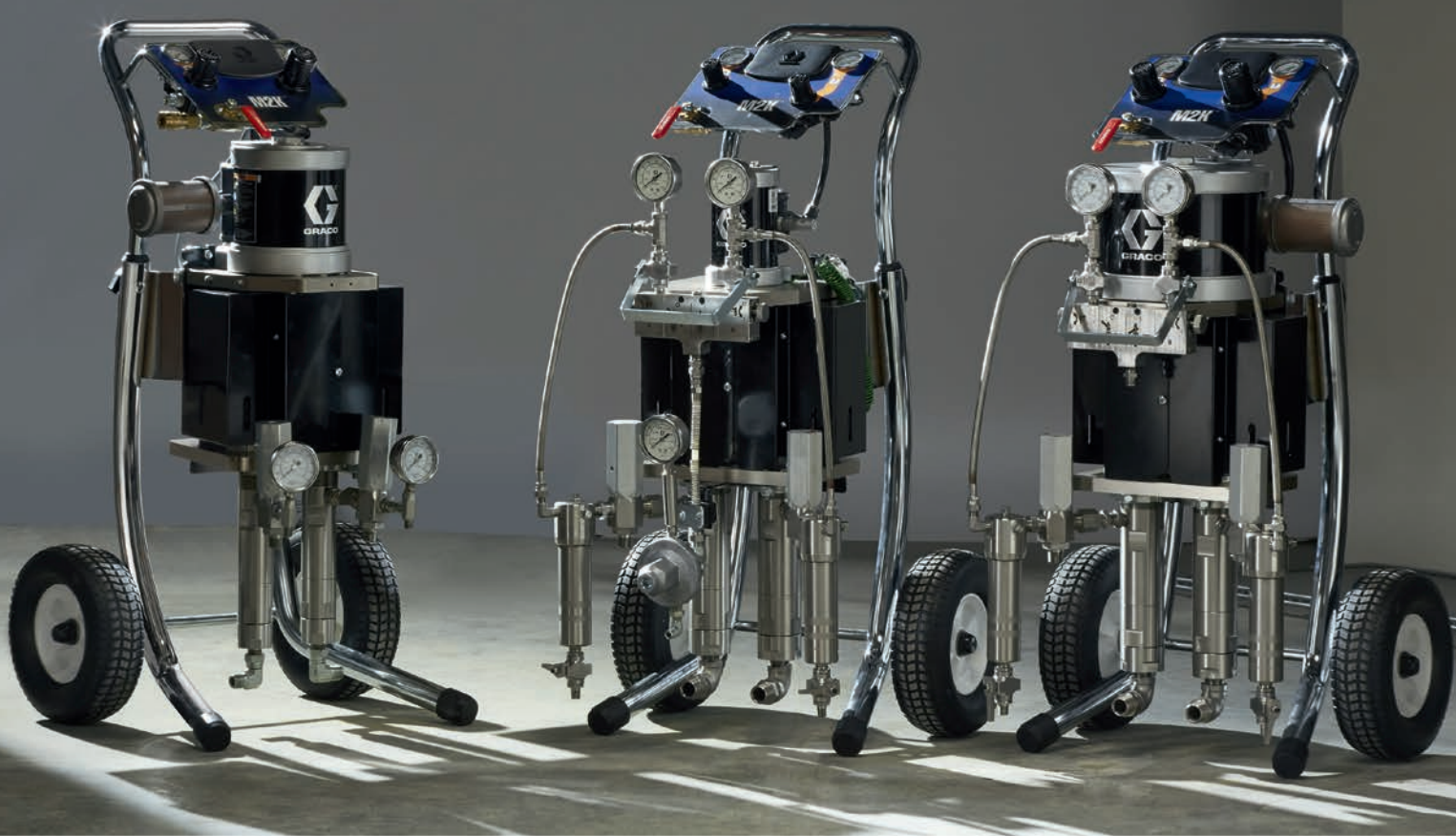


M2K Pompes bicomposants

Dosage mécanique d'entrée de gamme pour les applications de finition



- Une alternative intelligente au mélange manuel
- Une pompe bicomposant à rapport de dosage fixe abordable et facile à utiliser
- Réduisez les pertes en mélangeant et en pulvérisant à la demande
- Décuplez la précision du produit mélangé pour améliorer la qualité de la finition et réduire les pertes produit par rapport au mélange manuel
- Sa taille compacte rend le rinçage plus simple et plus rapide, ce qui vous permet d'économiser du temps et de l'argent
- Solution idéale pour les produits bicomposants à base d'époxy, de polyuréthane et de polyester

Pompe bicomposant d'entrée de gamme

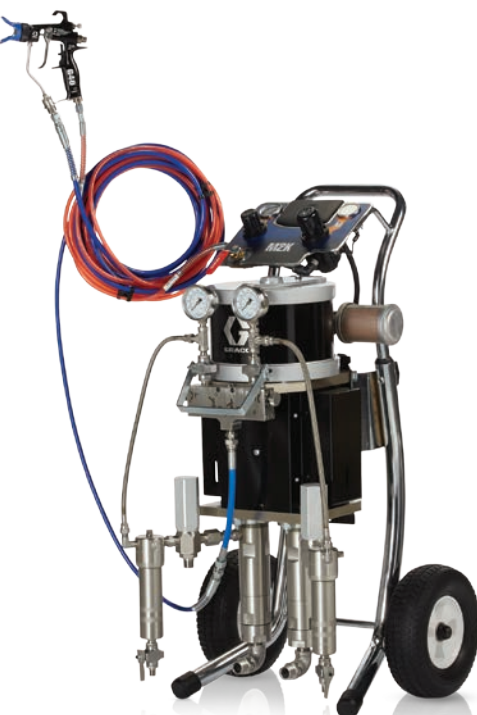
Une alternative intelligente au mélange manuel

Le système M2K est un système de dosage 2K simple d'utilisation qui rassemble tous les outils dont vous avez besoin. Cette machine à rapport de dosage fixe vous permet d'obtenir un rapport de dosage constant tout en mélangeant uniquement les produits que vous utilisez. En outre, le système élimine toutes les pertes produit et le nettoyage associés au mélange manuel, vous permettant ainsi de gagner de l'argent et un temps précieux.



Version pneumatique M2K

Idéal pour les applications à basse pression où une finition de haute qualité est requise.



Version air-assisté M2K

Pour les viscosités faibles à élevées et une pression de produit maximum de 206 bars. Utilisé dans les applications de pulvérisation air-assistée pour un meilleur taux de transfert.

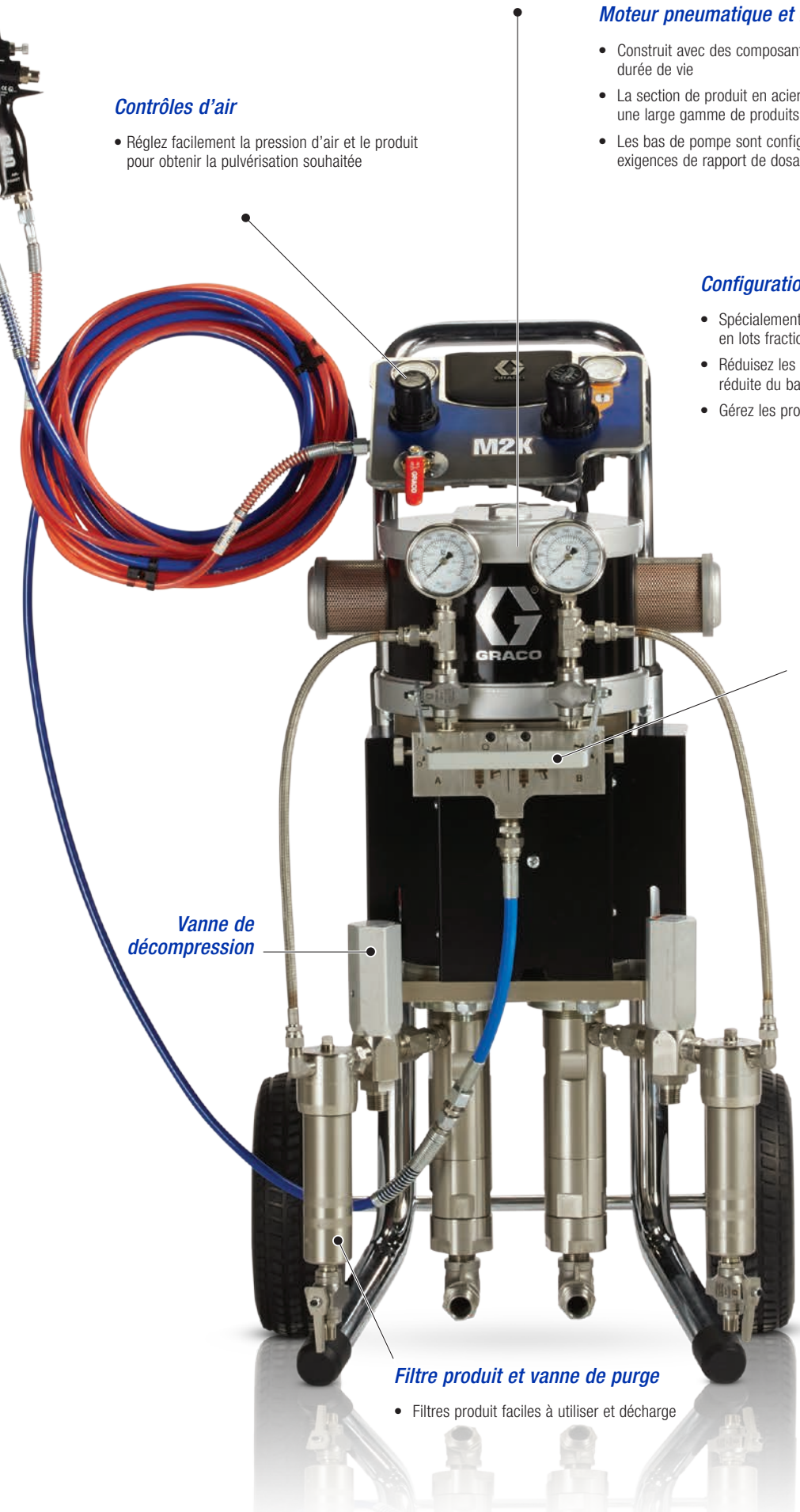


Système M2K pour le polyester

Utilisé pour gérer les produits à base de polyester en lots fractionnés. Le manifold déporté minimise les pertes dues au rinçage du produit mélangé.

Système M2K airless (non illustré)

Idéal pour appliquer rapidement des volumes élevés de revêtement sur de grandes surfaces. Il est plus souvent utilisé pour l'application de revêtements de protection que pour la finition.



Moteur pneumatique et bas de pompe

- Construit avec des composants Merkur™ pour une longue durée de vie
- La section de produit en acier inoxydable est compatible avec une large gamme de produits
- Les bas de pompe sont configurés pour atteindre vos exigences de rapport de dosage fixe



Configuration pour polyester

- Spécialement conçu pour gérer les produits à base de polyester en lots fractionnés avec un rapport de dosage de 1:1
- Réduisez les pertes produit et le temps de rinçage grâce à la taille réduite du bas de pompe
- Gérez les produits au pot life court à l'aide du manifold déporté



Mélangeur

- Distribue avec précision les produits A et B vers le mélangeur statique
- Choisissez d'utiliser le manifold à distance pour réduire les pertes de solvant et de produit
- Un fonctionnement simple avec un levier deux positions qui permet de passer du mode rinçage au mode pulvérisation
- Réduisez les pertes dues au rinçage en mélangeant le produit à la demande
- Surveillez les performances à l'aide de manomètres



Accessoires en option

- Trémie pour produit de 5 litres
- Pompe de rinçage en option : sélectionnez une haute ou une basse pression
- Le kit de circulation facilite l'amorçage et le rinçage de la pompe





Pulvérisateurs bicomposants M2K

Dosage mécanique d'entrée de gamme pour les applications de finition

Références de commande et caractéristiques techniques

Accessoires

Pompes de rinçage

17D473 Pompe de rinçage à basse pression

17D472 Pompe de rinçage à haute pression

Kit de trémie

256410 Polyéthylène de 5 litres

Montage

289694 Kit pour chariot

24A578 Support de fixation murale

Tuyaux produit

235339 7,5 m
Tuyau produit à basse pression

241812 7,5 m
Tuyau produit à haute pression

Autre

24X481 Kit de circulation

Manuels afférents

333309 Pulvérisateurs M2K, montage mural et sur chariot

334625 Manifold, montage mural et sur chariot

3A0732 Kit de rinçage, Merkur ES

308652 Kit de rinçage, Husky 215

Référence	Type pistolet	Rapport de mélange	Chariot	Mural	Pistolet AirPro	Pistolet G40	Pistolet XTR	Pistolet Silver Plus	Mélangeur standard	Mélangeur à distance	Pression de service du produit maximum en bars	Débit maximum de 20 cycles/ mn (l/mn)	Consommation d'air de la pompe @ 20 cycles/mn et pression d'air maximum**
24V868	Conventionnel	1:1	•		•				•		16*	2	0,08 m ³ /mn
24V869	Conventionnel	2:1	•		•				•		16	3	0,08 m ³ /mn
24V870	Conventionnel	3:1	•		•				•		16*	2	0,08 m ³ /mn
24V871	Conventionnel	4:1	•		•				•		16*	2,5	0,08 m ³ /mn
24V872	Conventionnel	5:1	•		•				•		16	3	0,08 m ³ /mn
24V873	Conventionnel	6:1	•		•				•		16	3,5	0,08 m ³ /mn
24V874	Conventionnel	1:1		•					•		16*	2	0,08 m ³ /mn
24V875	Conventionnel	2:1		•					•		16	3	0,08 m ³ /mn
24V876	Conventionnel	3:1		•					•		16*	2	0,08 m ³ /mn
24V877	Conventionnel	4:1		•					•		16*	2,5	0,08 m ³ /mn
24V878	Conventionnel	5:1		•					•		16	3	0,08 m ³ /mn
24V879	Conventionnel	6:1		•					•		16	3,5	0,08 m ³ /mn
24V880	Air-assisté	1:1	•			•			•		200*	2	0,74 m ³ /mn
24V881	Air-assisté	2:1	•			•			•		200	3	0,74 m ³ /mn
24V882	Air-assisté	3:1	•			•			•		200*	2	0,74 m ³ /mn
24V883	Air-assisté	4:1	•			•			•		200	2,5	0,74 m ³ /mn
24V884	Air-assisté	5:1	•			•			•		193	3	0,74 m ³ /mn
24V885	Air-assisté	6:1	•			•			•		160	3,5	0,74 m ³ /mn
24V886	Air-assisté	1:1		•					•		200*	2	0,74 m ³ /mn
24V887	Air-assisté	2:1		•					•		200	3	0,74 m ³ /mn
24V888	Air-assisté	3:1		•					•		200*	2	0,74 m ³ /mn
24V889	Air-assisté	4:1		•					•		200	2,5	0,74 m ³ /mn
24V890	Air-assisté	5:1		•					•		193	3	0,74 m ³ /mn
24V891	Air-assisté	6:1		•					•		160	3,5	0,74 m ³ /mn
24V892	Airless	1:1	•				•		•		200*	2	0,74 m ³ /mn
24V893	Airless	2:1	•				•		•		200	3	0,74 m ³ /mn
24V894	Airless	3:1	•				•		•		200*	2	0,74 m ³ /mn
24V895	Airless	4:1	•				•		•		200	2,5	0,74 m ³ /mn
24V896	Airless	5:1	•				•		•		193	3	0,74 m ³ /mn
24V897	Airless	6:1	•				•		•		160	3,5	0,74 m ³ /mn
24V898	Airless	1:1		•					•		200*	2	0,74 m ³ /mn
24V899	Airless	2:1		•					•		200	3	0,74 m ³ /mn
24V901	Airless	3:1		•					•		200*	2	0,74 m ³ /mn
24V902	Airless	4:1		•					•		200	2,5	0,74 m ³ /mn
24V903	Airless	5:1		•					•		193	3	0,74 m ³ /mn
24V904	Airless	6:1		•					•		160	3,5	0,74 m ³ /mn
24W609	Airless	1:1	•						•		204	1	0,48 m ³ /mn

* La pression d'air de pompe maximum est limitée à 7 bars. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'instruction 333309.

**Consultez le manuel du pistolet pour tout renseignement concernant la consommation d'air supplémentaire.



GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunder
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tél. : +32 (89) 770 700 • Fax : +32 (89) 770 777
E-mail : info@graco.be • http://www.graco.com

©2015 Graco BVBA 345065FR Rév. C 07/15 Imprimé en Europe.
Les autres noms ou marques de fabricants cités dans le présent document sont à des fins d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produit les plus récentes disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter toutes modifications à tout moment sans préavis.