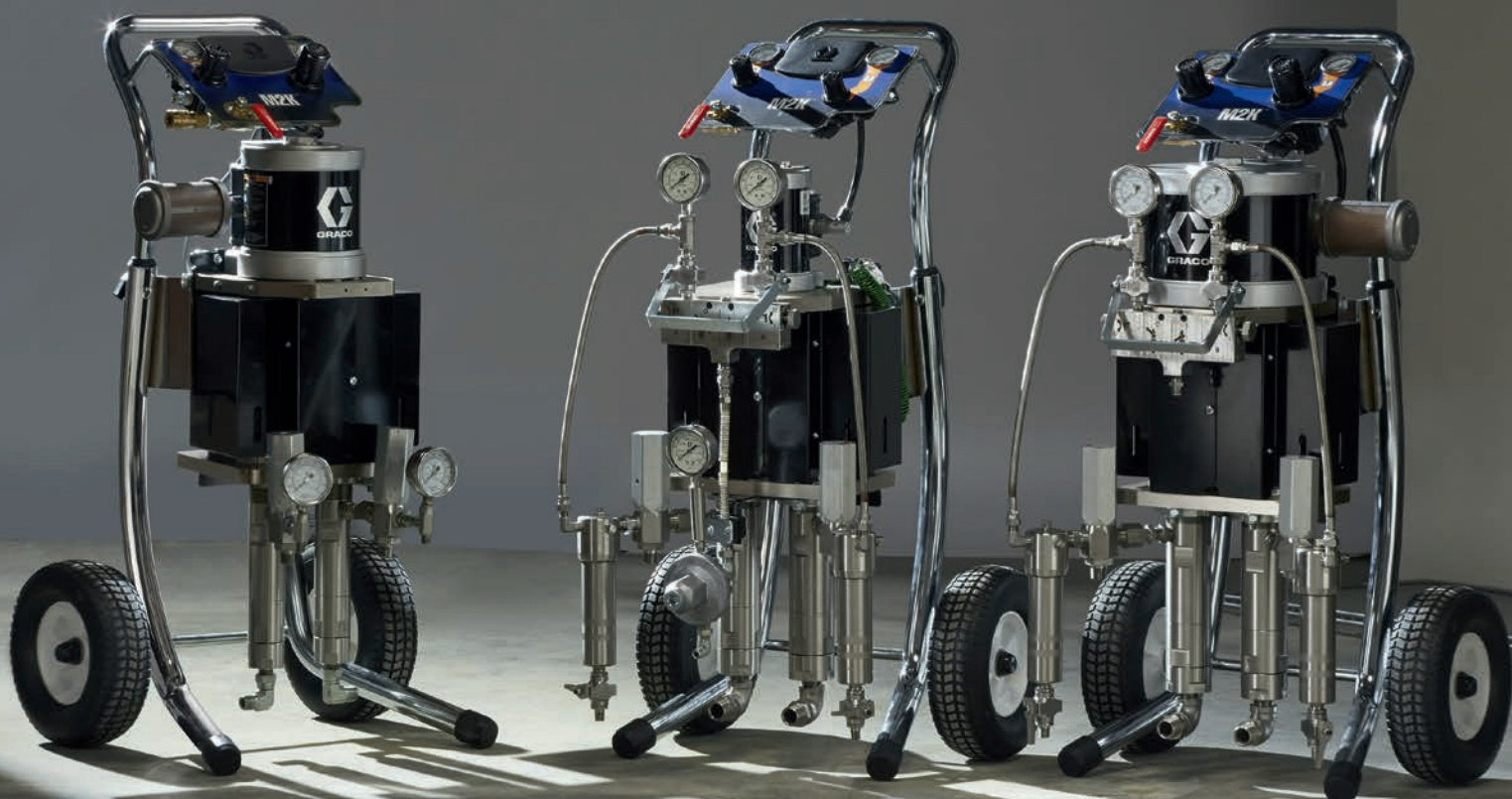


M2K

Многокомпонентные дозаторы

Механические многокомпонентные дозаторы начального уровня,
предназначенные для нанесения финишных покрытий

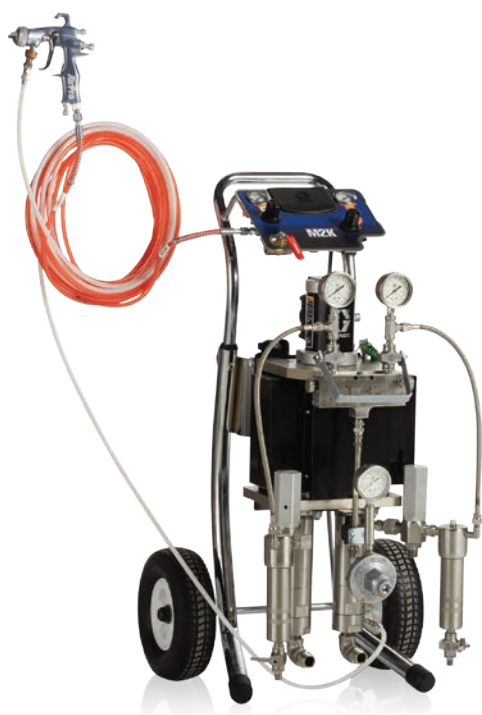


- Высокотехнологичная альтернатива ручному методу смешивания
- Простые и удобные в эксплуатации многокомпонентные дозаторы с фиксированным соотношением компонентов
- Сокращение расхода материала за счет смешивания и распыления необходимого объема материала
- Соблюдение соотношения смешиваемых компонентов позволяет повысить качество финишного покрытия, а также сократить расход материала (по сравнению с ручным методом смешивания)
- Благодаря компактной конструкции значительно упрощается процедура промывки оборудования, что позволяет экономить время и деньги
- Идеальное решение для работы с небольшими объемами двухкомпонентных эпоксидных, полиуретановых и полиэфирных материалов

Многокомпонентный дозатор начального уровня

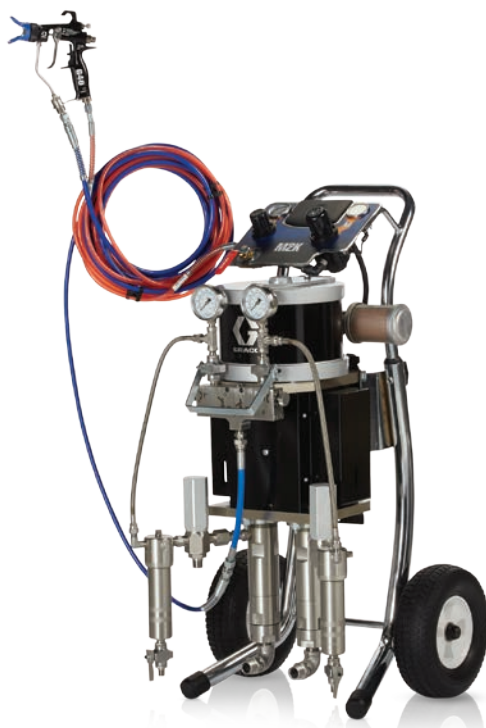
Высокотехнологичная альтернатива ручному методу смешивания

M2K – компактная и простая в эксплуатации система смешивания и дозированной подачи двухкомпонентного материала. Данная система позволяет точно соблюдать заданное соотношение компонентов и смешивать только необходимое количество материала. Кроме того, использование M2K способствует сокращению отходов материала, а также значительному упрощению процедуры очистки оборудования, характерной для ручного метода смешивания. В результате, Вы экономите время и деньги.



Дозатор M2K (пневматическое распыление)

Идеальное решение для нанесения высококачественных финишных покрытий низким давлением



Дозатор M2K (комбинированное распыление)

Предназначен для нанесения материалов низкой-высокой степени вязкости под давлением до 206 бар. Применение метода комбинированного распыления позволяет повысить эффективность переноса материала.

Дозатор M2K для полиэфирных материалов

Предназначен для раздельной подачи полиэфирных материалов. Наличие внешнего блока смешивания позволяет сократить расход материала и растворителя



Дозатор M2K (безвоздушное распыление)

– не показан Идеальное решение для быстрого нанесения значительных объемов материала на поверхности большой площади. Чаще всего используется для нанесения защитных покрытий. Реже – для нанесения декоративных материалов.

Регуляторы подачи воздуха

- Простота регулировки давления воздуха и материала - возможность получения окрасочного отпечатка заданной формы

Пневмомотор насоса и насосные блоки

- Использование компонентов Merkur™ позволяет обеспечить продолжительный срок безотказной работы оборудования
- Смачиваемая секция выполнена из нержавеющей стали, что позволяет обеспечить совместимость с широким спектром материалов
- Точное соблюдение заданного соотношения компонентов с помощью специально изготовленных насосных блоков



Дозатор для полиэфирных материалов

- Специально разработан для дозированной подачи многокомпонентных полиэфирных материалов с фиксированным соотношением 1:1
- Использование насосного блока небольшого размера позволяет сократить расход материала и уменьшить время, затрачиваемое на промывку оборудования
- Возможность работы с быстротвердеющими материалами с использованием выносного блока смешивания



Смешивающий блок

- Точно подает материал А и В в статический миксер
- Возможно удаленное размещение блока для снижения расхода растворителя и материала при промывке
- Простота эксплуатации с использованием двухпозиционного переключателя - переключение между режимами "распыление" и "промывка"
- Сокращение отходов материала за счет смешивания необходимого объема материала
- Контроль уровня давления с помощью манометров



Предохранительный клапан

Фильтр для материала и дренажный клапан

- Простота фильтрации и отвода материала

Дополнительные аксессуары

- 5 литровый бункер для материала
- Дополнительные промывочные насосы - выберите высокое или низкое давление
- Комплект для циркуляции материала упрощает промывку и заправку насоса





Многокомпонентные дозаторы M2K

Механические многокомпонентные дозаторы начального уровня, предназначенные для нанесения финишных покрытий

Информация для заказа и технические характеристики

Аксессуары

Промывочные насосы

- 17D473 Промывочный насос низкого давления
- 17D472 Промывочный насос высокого давления

Бункер в комплекте

- 256410 5 литров, полиэтилен

Крепление

- 289694 Комплект для установки на тележку
- 24A578 Кронштейн для крепления на стену

Шланги для материала

- 235339 7.5 м Шланг для материала, низкого давления
- 241812 7.5 м Шланг для материала, высокого давления

Прочее

- 24X481 Комплект для циркуляции материала

Сопутствующая документация

- 333309 Дозаторы M2K, установка на тележку и крепление на стену
- 334625 Блок смешивания, установка на тележку и крепление на стену
- 3A0732 Комплект для промывки, Merkur ES
- 308652 Комплект для промывки, Husky 215

Каталожный номер	Тип	Соотношение компонентов	Тележка	Настенное крепление	Пистолет-распылитель AirPro	Пистолет-распылитель G40	Пистолет-распылитель XTR	Пистолет-распылитель Silver Plus	Стандартный блок смешивания	Выносной блок смешивания	Максимальное рабочее давление жидкости, бар	Максимальная производительность при 20 циклах/мин (л/мин)	Расход воздуха насосом при 20 циклах/мин и максимальном давлении воздуха. **
24V868	Пневмораспыление	1:1	*		*				*		16 (225)*	2	0.08 м³/мин
24V869	Пневмораспыление	2:1	*		*				*		16 (225)	3	0.08 м³/мин
24V870	Пневмораспыление	3:1	*		*				*		16 (225)*	2	0.08 м³/мин
24V871	Пневмораспыление	4:1	*		*				*		16 (225)*	2,5	0.08 м³/мин
24V872	Пневмораспыление	5:1	*		*				*		16 (225)	3	0.08 м³/мин
24V873	Пневмораспыление	6:1	*		*				*		16 (225)	3,5	0.08 м³/мин
24V874	Пневмораспыление	1:1		*					*		16 (225)*	2	0.08 м³/мин
24V875	Пневмораспыление	2:1		*					*		16 (225)	3	0.08 м³/мин
24V876	Пневмораспыление	3:1		*					*		16 (225)*	2	0.08 м³/мин
24V877	Пневмораспыление	4:1		*					*		16 (225)*	2,5	0.08 м³/мин
24V878	Пневмораспыление	5:1		*					*		16 (225)	3	0.08 м³/мин
24V879	Пневмораспыление	6:1		*					*		16 (225)	3,5	0.08 м³/мин
24V880	Комбинированное распыление	1:1	*		*				*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V881	Комбинированное распыление	2:1	*		*				*		200 (3000)	3	0.74м³/мин
24V882	Комбинированное распыление	3:1	*		*				*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V883	Комбинированное распыление	4:1	*		*				*		200 (3000)	2,5	0.74м³/мин
24V884	Комбинированное распыление	5:1	*		*				*		193 (2900)	3	0.74м³/мин
24V885	Комбинированное распыление	6:1	*		*				*		160 (2400)	3,5	0.74м³/мин
24V886	Комбинированное распыление	1:1		*					*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V887	Комбинированное распыление	2:1		*					*		200 (3000)	3	0.74м³/мин
24V888	Комбинированное распыление	3:1		*					*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V889	Комбинированное распыление	4:1		*					*		200 (3000)	2,5	0.74м³/мин
24V890	Комбинированное распыление	5:1		*					*		193 (2900)	3	0.74м³/мин
24V891	Комбинированное распыление	6:1		*					*		160 (2400)	3,5	0.74м³/мин
24V892	Безвоздушное распыление	1:1	*				*		*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V893	Безвоздушное распыление	2:1	*				*		*		200 (3000)	3	0.74м³/мин
24V894	Безвоздушное распыление	3:1	*				*		*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V895	Безвоздушное распыление	4:1	*				*		*		200 (3000)	2,5	0.74м³/мин
24V896	Безвоздушное распыление	5:1	*				*		*		193 (2900)	3	0.74м³/мин
24V897	Безвоздушное распыление	6:1	*				*		*		160 (2400)	3,5	0.74м³/мин
24V898	Безвоздушное распыление	1:1		*			*		*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V899	Безвоздушное распыление	2:1		*			*		*		200 (3000)	3	0.74м³/мин
24V901	Безвоздушное распыление	3:1		*			*		*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V902	Безвоздушное распыление	4:1		*			*		*		200 (3000)	2,5	0.74м³/мин
24V903	Безвоздушное распыление	5:1		*			*		*		193 (2900)	3	0.74м³/мин
24V904	Безвоздушное распыление	6:1		*			*		*		160 (2400)	3,5	0.74м³/мин
24W609	Безвоздушное распыление	1:1	*				*		*		204 (3000)	1	0.48 м³/мин

* Максимальное давление воздуха в насосе не более 7 бар, более подробная информация представлена в руководстве по эксплуатации № 333309.

** Данные о расходе воздуха см. в руководстве по эксплуатации пистолета-распылителя.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Тел.: +32 (89) 770 700 • Факс: +32 (89) 770 777
Адрес электронной почты: info@graco.be • http://www.graco.com

©2015 Graco BVBA 34506SRU Rev. C 07/15 Printed in Europe.
Все прочие указанные торговые марки использованы с целью идентификации и являются собственностью их владельцев. Все представленные в данном документе информация основана на последних сведениях о продукте, доступных на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

