



Инжект

ВИВА Инжект HD 1/HD 2

Техника, которая восхищает



Базовое оснащение Инжект HD 1

ВИВА Инжект HD 1 поставляется в сборе с инжекторным шлангом высокого давления длиной 7,5 м и инжекторной форсункой, оснащенной 4-кулачковой инжекторной муфтой. ВИВА Инжект HD 1 оснащена заправочной воронкой приibl. на 1,5 л нагнетаемого материала. Установка в сборе смонтирована в прочной раме.

Базовое оснащение Инжект HD 2

ВИВА Инжект HD 2 поставляется в сборе с инжекторным шлангом высокого давления длиной 7,5 м и инжекторной форсункой, оснащенной 4-кулачковой инжекторной муфтой. ВИВА Инжект HD 2 оснащена заправочной воронкой приibl. на 6 л нагнетаемого материала. Установка в сборе смонтирована в прочной раме.

Техника, которая восхищает

- Компактные, переносные и высокопроизводительные инжекторные установки с пневматическим приводом
- ВИВА Инжект HD 1/HD 2 предназначены для впрыскивания и нагнетания эпоксидных и полиуретановых смол низкой вязкости
- ВИВА Инжект HD 1/HD 2 легко управляются и транспортируются, поэтому идеально подходят для работ на лесах, в шахтах и тоннелях
- При замедлении скорости хода оператор всегда может видеть, насколько продвинулся процесс впрыскивания. Остановка двигателя означает, что место впрыскивания заполнено
- Плавное регулирование давления нагнетания
- Поршневые насосы с пневматическим приводом имеют преимущество перед электрическими диафрагменными насосами: их двигатель останавливается, когда место впрыскивания заполнено

Поэтому:

Они меньше изнашиваются и не нагревают материал при перекачивании, а значит, не сокращают время реакции материала из-за высокой температуры



СОВЕРШЕННАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ЭКОЛОГИЧНЫХ АКРИЛОВЫХ ГЕЛЕЙ



Благодаря их продуманному исполнению установки 2К-Инжект 14025 и 25015 для впрыскивания и нагнетания материала при санации зданий являются наглядным примером профессиональной компетентности и экологической ответственности фирмы ВИВА. Так как при работе с акриловыми гелями не требуются органические растворители, вы получаете в свое распоряжение экологичный строительный материал, который можно точно дозировать с помощью WIWA 2К-Инжект 14025 и 25015. Сферы применения инжекторных установок 2К (2-компонентных) с пневматическим приводом – это, кроме прочего, уплотнение подвалов для защиты от подпорных и инфильтрационных вод, горизонтальные герметичные преграды против восходящей влаги и герметизация конструктивных элементов, контактирующих с грунтом, например, в тоннелях, котлованах, каналах, а также укрепление грунта. Благодаря компактной конструкции, наличию тележки и простому управлению новые инжекторные установки 2К подходят для использования даже в очень труднодоступных местах. Соотношение компонентов смеси 1 : 1 позволяет непрерывно подавать эти компоненты, обеспечивая высокую точность дозирования. Отдельно установленный промывочный насос гарантирует быструю промывку установки при перерывах в работе, предотвращая затвердевание материала в смесителе и в конструктивных элементах, соприкасающихся со смесью.

Уверенность в вашей выгоде

- Инжекторная установка 2К с пневматическим приводом для подачи и впрыскивания уплотняющих гелей и смол
- Жестко заданное соотношение компонентов смеси 1 : 1
- Непрерывная подача
- Высокая точность дозирования
- Простое управление
- Отдельный промывочный насос
- Особо компактная конструкция на тележке

Базовое оснащение 2К-Инжект 14025 и 25015

- Насос высокого давления
- Промывочный насос
- Тележка
- Всасывающий трубопровод для промывочного насоса



Инжект HD 1 / HD 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Инжект HD 1	Инжект HD 2
Коэффициент усиления давления	33 : 1	33 : 1
Макс. производительность подачи при свободном протекании	3 л/мин.	3 л/мин.
Макс. допустимое рабочее давление	264 бар	264 бар
Макс. давление воздуха на входе	8 бар	8 бар
Количество подачи	14 куб. см за двойной ход	14 куб. см за двойной ход
Полная масса	8 кг	9 кг
Воронка для загрузки материала	1,5 л	6 л
Номер заказа	0644426	0644517

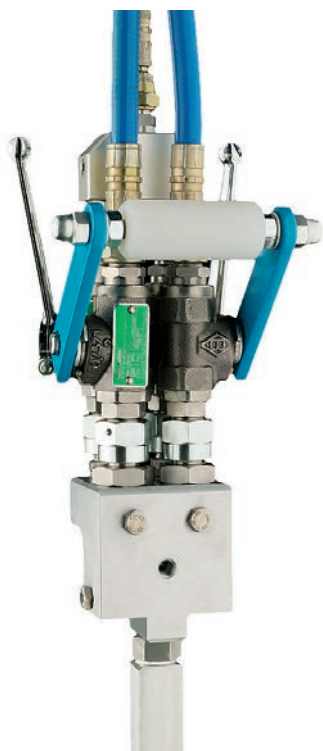
Инжекторный пистолет в сборе со шлангом для материала, гидравлической насадкой и манометром

Номер заказа: 0631424



2К-Инжект 14025 / 25015

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2К-Инжект 14025	2К-Инжект 25015
Коэффициент усиления давления	25 : 1	15: 1
Макс. допустимое рабочее давление	200 бар	120 бар
Макс. давление воздуха на входе	8 бар	8 бар
Количество подачи	80 куб. см за двойной ход	144 куб. см за двойной ход
Номер заказа	0641976	0644517



Смесительное устройство со статическим смесителем и отдельным промывочным устройством для компонентов А + В

Оptionальное дополнительное оборудование 2К-Инжект 14025 + 25015	Номер заказа
Смесительное устройство в сборе со статическим смесителем и отдельным промывочным устройством для компонентов А + В	0642617
Муфта	0641973
Двойной ниппель	0210854
Гидравлическая насадка	0411302
Двойной ниппель	0218820
Скользкая муфта	0641197
Двойной ниппель	0218820
Монтажный комплект для циркуляции	0641970
Монтажный комплект для исполнения с воронкой	0643529
Монтажный комплект для линии всасываия	0641933
Шланг для материала* условный проход 4 мм, длина 7,5 м	0638610

*ВНИМАНИЕ: для первичного оснащения требуется 3 шланга

Наша дополнительная программа оборудования



ATEX 94/9/EG

Головной офис и производство

WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co.

KG Gewerbestr. 1-3
35633 Lahnau, Германия

Тел.: +49 (0)6441 609-0

Факс: +49 (0)6441 609-2450

info@wiwa.de

www.wiwa.de

Дистрибьютор WIWA в России

ООО Хоммал

350059, Россия,
г. Краснодар, ул. Уральская 134

Тел.: +7(861) 241-44-94

Бесплатный звонок: +7(800) 234-09-94

info@wiwa-russia.ru

www.wiwa-russia.ru



WIWA FLEXIMIX, электронные
2К-установки для окраски и
нанесения покрытий



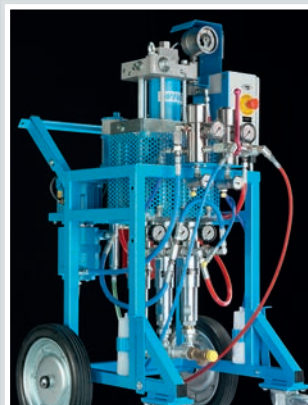
WIWA насосы подачи
материалов практически для
всех областей применения



WIWA DUOMIX
2К-безвоздушные окрасочные
установки



WIWA безвоздушные,
комбинированные воздушные
окрасочные установки и
установки для распыления
горячего лака



2К-гидравлические установки
WIWA POWERPACK XXL



Установки для нанесения
полиуретана WIWA PU 460