

OptiFlow IG07

Новое поколение инжекторов с одним сменным картриджем
Обеспечивает постоянный стабильный поток порошка



Инжектор номер один

Преимущественно отличается от всех остальных инжекторов.
Новый инжектор OptiFlow обеспечивает самый долгий постоянный и
стабильный поток порошка.
Уникальный односоставной сменный картридж уменьшает износ,
гарантирует длительный постоянный поток порошка и обеспечивает
самый быстрый сервис.

Современные технологии в производстве инжекторов



Конструкция с односоставным картриджем

Новое поколение инжекторов OptiFlow оптимизирует сам принцип Вентури по КПД и минимизирует износ. Gema использует уникальную конструкцию inline для более постоянной стабильной транспортировки порошка от питающего бункера до пистолета. Это обеспечивает оптимальное состояние порошка и минимальный износ деталей. Обслуживание инжектора заключается в простой замене односоставного картриджа, который включает в себя и форсунку инжектора, и втулку.

Использование меньшего количества частей и бесшовная конструкция инжектора дают возможность быстрой смены цвета.

Новая технология “Plug & Convey”

Все соединения оборудованы надёжным быстроразъёмным механизмом, который легко отсоединяется и разбирается. Данная технология значительно сокращает время на обслуживание и смену цвета.



Основные преимущества инжектора OptiFlow

- Карtridge конструкция соединяет форсунку инжектора и втулку в единый компонент
- Выход порошка до 300 г/мин
- Быстроразъёмная конструкция для шланга
- Уникальная inline конструкция
- Картриджная втулка изготавливается из высококачественного материала, недопускающего прилипания
- Прочный цельнолитой корпус инжектора
- Быстроразъёмные воздушные присоединения



Точный и надёжный поток порошка

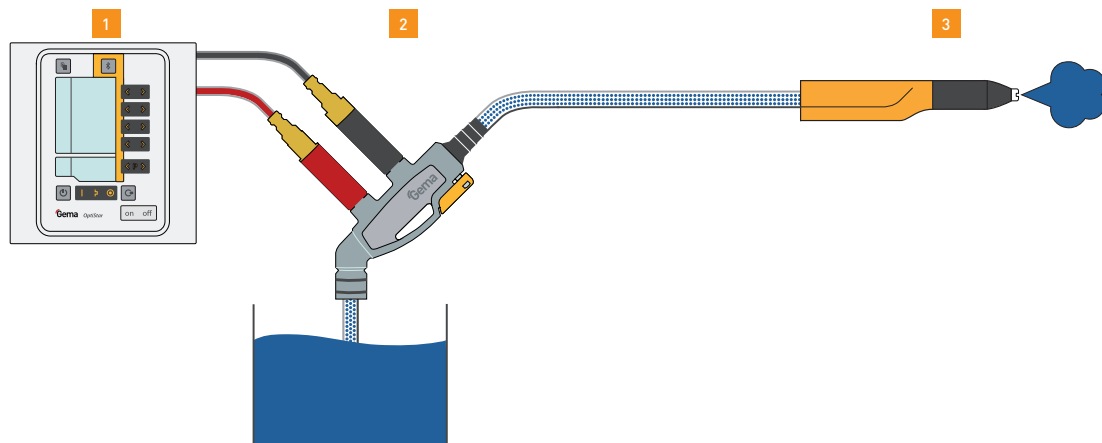
Преимущества для пользователя от использования OptiFlow

- Инновационная конструкция однокомпонентного картриджа для постоянного выхода порошка
- Постоянный поток порошка обеспечивает равномерную толщину покрытия
- Смена цвета оптимизирована inline конструкцией картриджа
- Быстрое и лёгкое обслуживание благодаря лёгкой замене доступного картриджа
- Функция "Plug & Convey" для быстрой смены цвета и чистки
- Лёгкая интеграция в существующую систему



Превосходное взаимодействие компонентов для оптимального результата окраски

- 1 Блок управления OptiStar точно контролирует и регулирует все пневматические и электростатические параметры
- 2 Инжектор OptiFlow стабильно транспортирует порошок от питающего бункера к пистолету, обеспечивая постоянный поток порошка и равномерную толщину покрытия.
- 3 Порошковый насос OptiGun даёт высочайший КПД транспортировки порошка, превосходное качество любого применения и является идеальным решением для частой смены цвета.



Gema Switzerland

Your global partner for high quality
powder coating

Воспользуйтесь нашими знаниями и более чем 50 летним опытом применения электростатических покрытий. Мы предлагаем решения, отвечающие самым сложным требованиям наших клиентов в разных секторах промышленности, как для ручной окраски, так и для полностью автоматизированных линий. Глобальная сервисная сеть обеспечивает профессиональную поддержку в любой точке земного шара!

Gema - часть Graco Inc. Наша цель - помочь клиентам в повышении их производительности благодаря созданию привлекательных и долговечных продуктов. Наши эксперты постоянно задают новые стандарты в индустрии окраски.



Официальный дистрибутор
www.gemapowder.ru
info@gemapowder.ru

009663 EN 02/2018



Gema Switzerland GmbH reserves the right to make technical modifications without notice. Illustrations in brochures may contain special options and do not necessarily correspond to the standard version. EquiFlow, Gema, MagicCompact, MagicControl, MagicCylinder, OptiCenter, OptiFlex, OptiFlow, OptiGun, OptiSelect, OptiSpeeder and OptiStar are trademarks of Gema Switzerland GmbH.

Gema Switzerland GmbH

Mövenstrasse 17 | 9015 St.Gallen | Switzerland
T +41 71 313 83 00 | F +41 71 313 83 83
www.gemapowdercoating.com

The Gema logo, consisting of the word "Gema" in a bold, black, sans-serif font, with a red, curved graphic element positioned above the letter 'G'.