

OptiCenter: ядро процесса очистки

Порошковый бункер OptiSpeeder и порошковые шланги автоматически очищаются сжатым воздухом при смене цвета



OC02 с инжекторами



OC03 с насосом AP01 OptiSpray

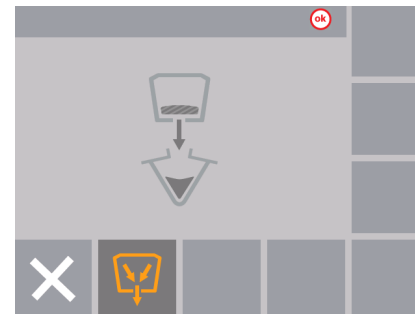
Быстрая и
легкая смена
цвета

Автоматический
и надежный
процесс

Чистая смена
цвета, без
загрязнений

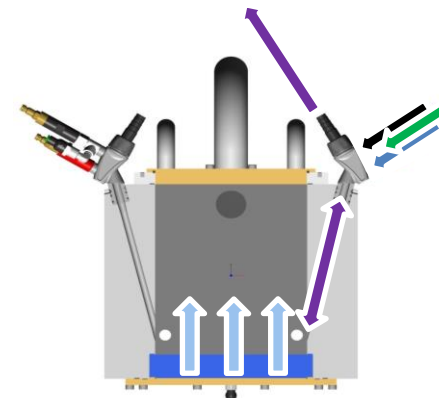
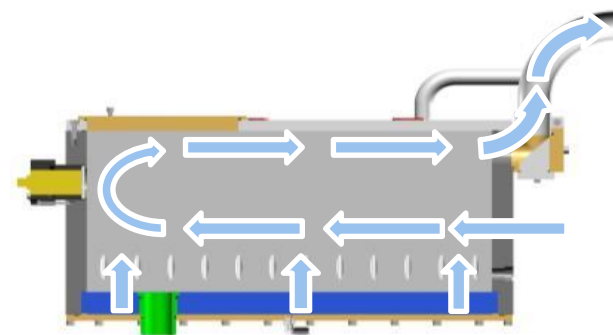
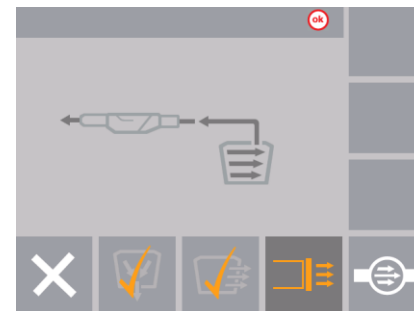
Процесс смены цвета с помощью OptiCenter

- Упаковка с порошковой краской устанавливается под бункер OptiSpeeder
- Когда оператор нажимает на иконку на экране (тач-скрин), порошок опустошается в заводскую упаковку с порошком
- Отсутствие потерь времени на операции по очистке
- Порошок легко сохранить для будущего использования



Процесс смены цвета с помощью OptiCenter

- Процесс автоматической очистки запускается нажатием на иконку на экране (тач-скрин)
- Мощный поток воздуха очищает бункер OptiSpeeder изнутри
- Импульсами сжатого воздуха очищаются инжекторы или насосы, порошковые шланги и пистолеты
- Процесс очистки может быть повторен для более частой смены цвета



Процесс смены цвета с помощью OptiCenter

- Теперь оператор может снять крышку бункера OptiSpeeder
- Небольшие остатки порошка можно удалить вручную через открытые проемы в бункере OptiSpeeder
- Трубка подачи свежего порошка легко очищается вручную



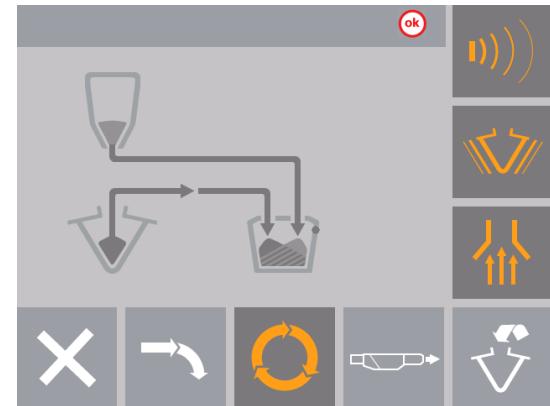
Процесс смены цвета с помощью OptiCenter

- Шланг подачи рекуперированного порошка соединен со станцией очистки в Оптицентре.
- Нажатием на иконку на экране (тач-скрин) запускается процесс очистки импульсами сжатого воздуха шлангов подачи рекуперированного и свежего порошка



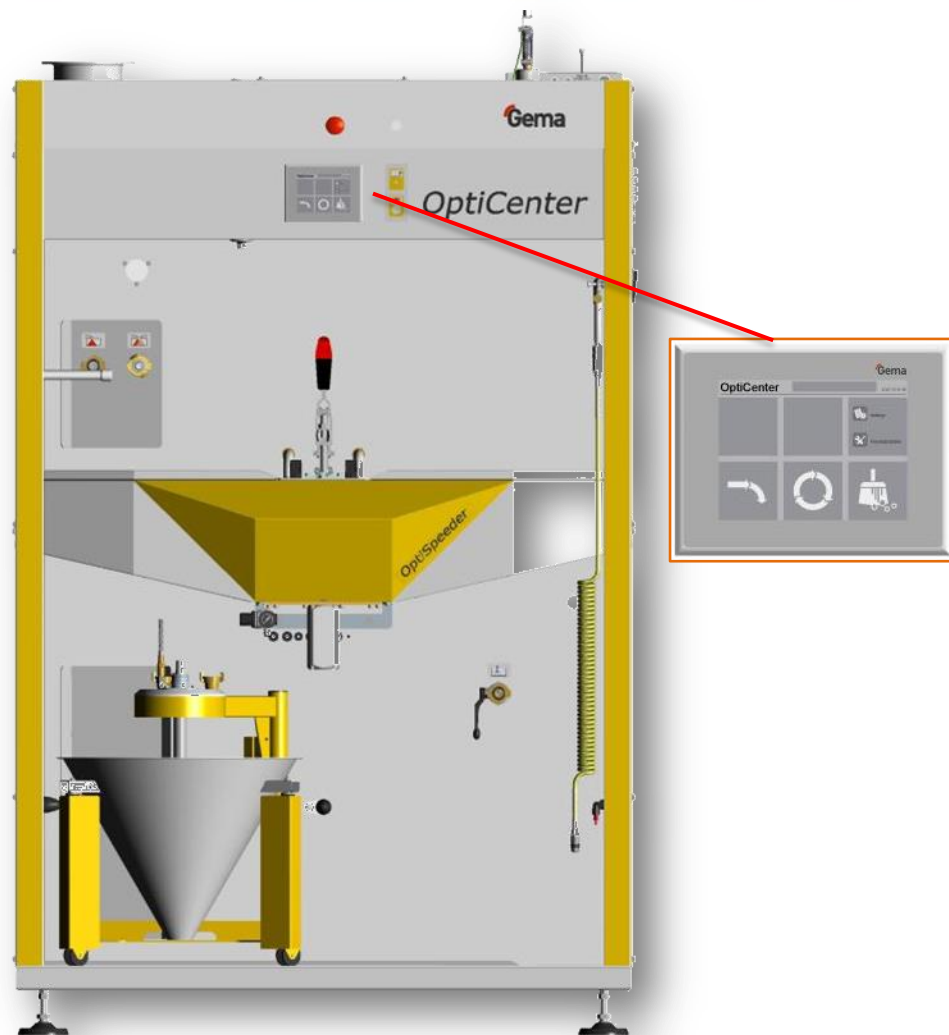
Процесс смены цвета с помощью OptiCenter

- Новая упаковка с порошком устанавливается в станцию подачи свежего порошка
- Нажатием на иконку на тачскрин запускается процесс заполнения бункера OptiSpeeder порошком
- **OptiCenter готов к работе с новым порошком**



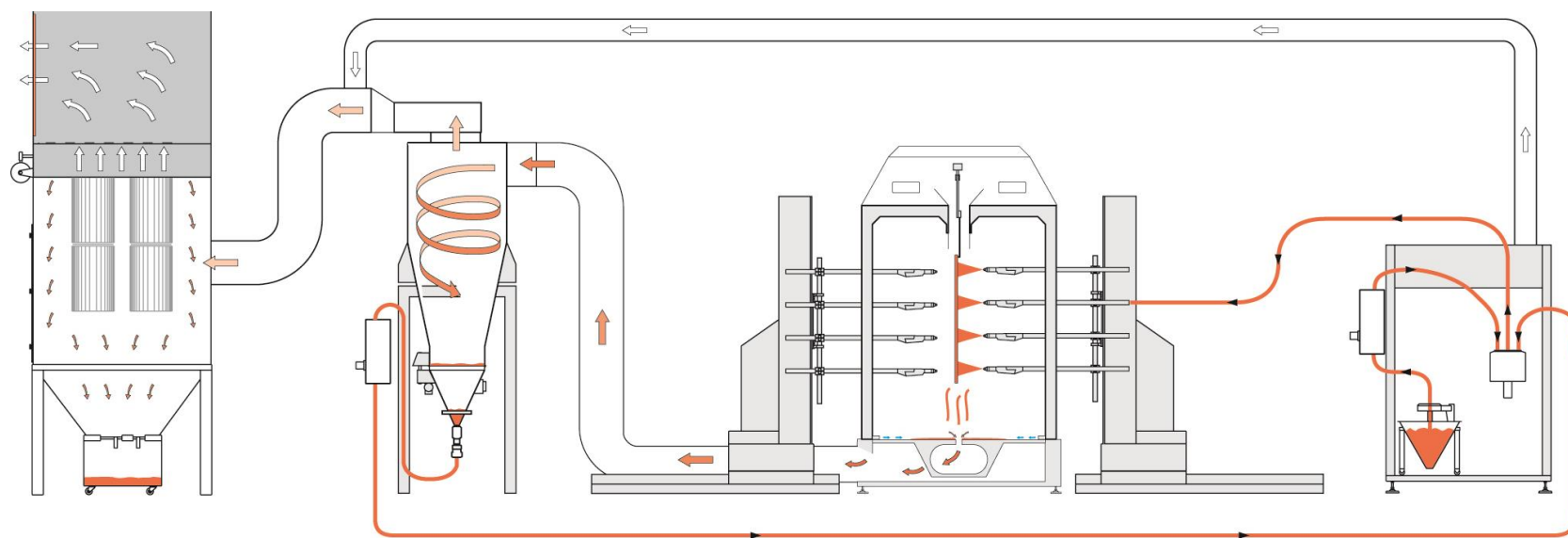
Быстрая и легкая смена цвета

- Инжекторы или насосы, порошковые шланги и пистолеты автоматически очищаются импульсами сжатого воздуха
- Интегрированное сито также **быстро и легко очищается**
- Процесс смены цвета может быть выполнен оператором **за несколько минут**
- Интерфейс панели управления отражает весь процесс смены цвета



Автоматическая и надежная смена цвета

- С помощью OptiCenter большинство процессов очистки автоматизированы и не подвержены человеческим ошибкам
- Оптимальный процесс управления сменой цвета обеспечивается внутренними соединениями с основной системой порошковой окраски



Mono Cyclone рекуперация порошка

Magic Systems кабина

OptiCenter

Чистый процесс, без загрязнений

- Процесс автоматической смены цвета существенно сокращает необходимость ручной очистки и минимизирует риск загрязнения цвета и утечки порошка в помещение цеха
- Хорошее всасывание воздуха обеспечивает чистые рабочие условия в OptiCenter в течение всего процесса смены цвета
- Здоровье оператора под защитой. Вдыхание порошковой пыли минимизировано в течение всего процесса смены цвета.

