

# OptiCenter: ядро процесса очистки

Бункер OptiSpeeder и порошковые шланги автоматически очищаются мощными струями сжатого воздуха при смене цвета.



**OC02 с инжекторами**



**OC03 с насосами AP01 OptiSpray**

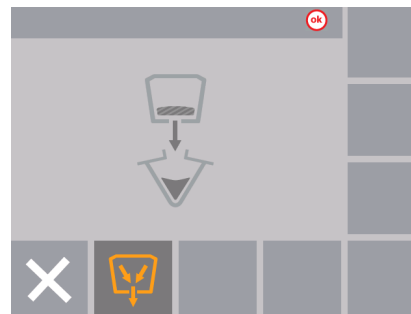
Быстрая и  
простая смена  
цвета

Автоматический  
процесс

Чистота рабочего  
пространства

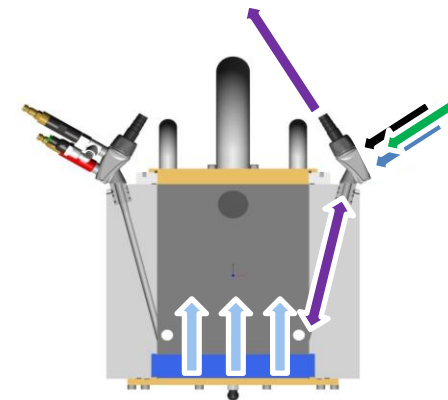
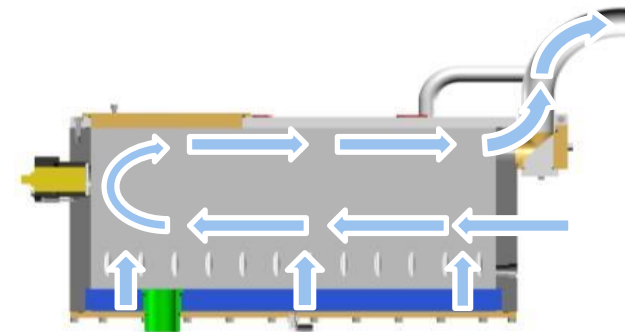
# OptiCenter Процесс смены цвета

- Контейнер с порошком расположен внизу.
- Когда оператор касается значка на экране, бункер с порошком опорожняется непосредственно в емкость для порошка.
- Нет необходимости в длительных операциях по очистке.
- Порошок можно хранить для дальнейшего использования.



# OptiCenter Процесс смены цвета

- Одним касанием оператор включает автоматический цикл очистки OptiCenter.
- Мощный воздушный поток очищает внутреннюю часть бункера OptiSpeeder.
- Импульсы сжатого воздуха очищают инжекторы, насосы, порошковые шланги и пистолеты.
- Процесс очистки может быть повторен при смене цвета.



# OptiCenter Процесс смены цвета

- Теперь оператор может снять крышку с бункера OptiSpeeder.
- Небольшие остатки порошка можно очистить вручную через окно в OptiSpeeder.
- Трубка для сбора свежего порошка легко очищается вручную.



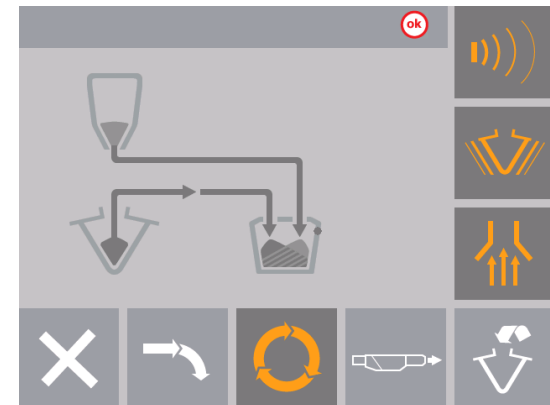
# OptiCenter Процесс смены цвета

- Шланг для рекуперации порошка подключен к станции очистки в OptiCenter
- Когда оператор касается значка на экране, шланг для извлечения порошка и шланг для свежего порошка очищаются с помощью сжатого воздуха



# OptiCenter Процесс смены цвета

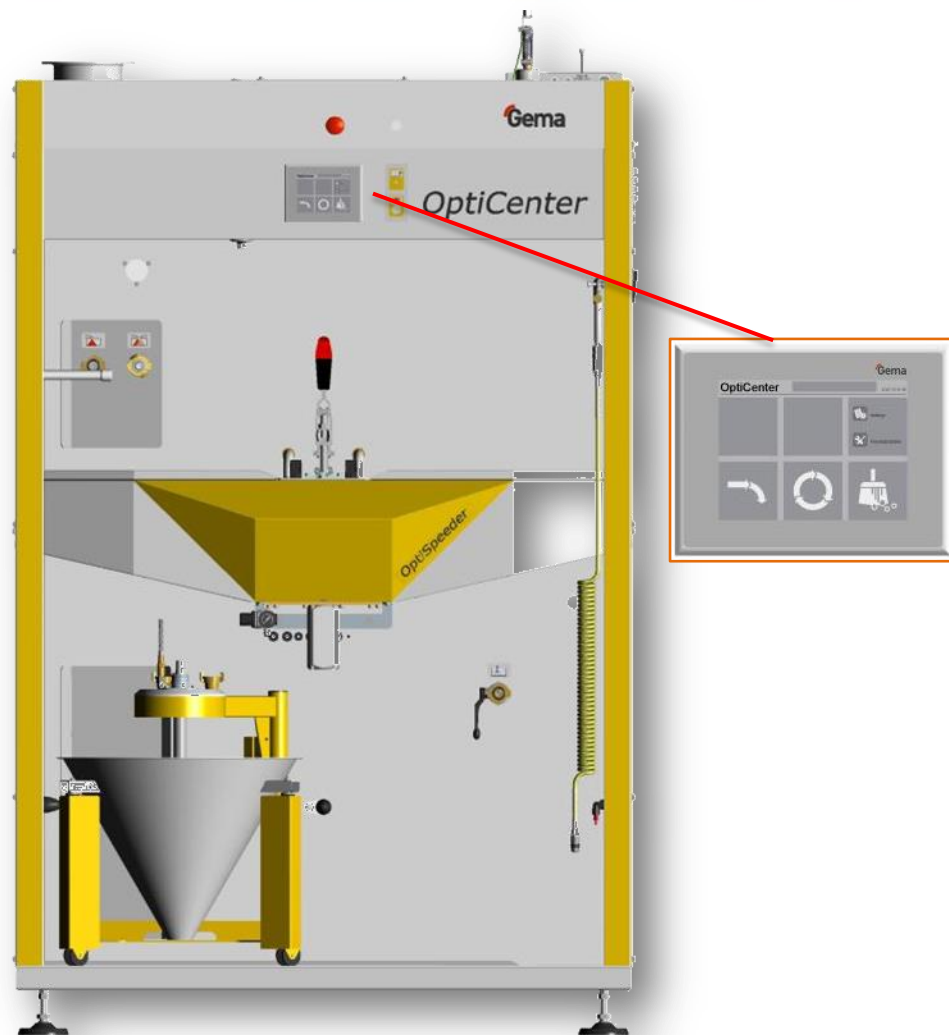
- Новый мешок с порошком можно поместить в станцию подачи свежего порошка
- Когда оператор касается значка на экране, OptiCenter наполняет бункер OptiSpeeder порошком.
- **OptiCenter готов к работе с НОВЫМ ЦВЕТОМ.**



# Быстрая и простая смена цвета

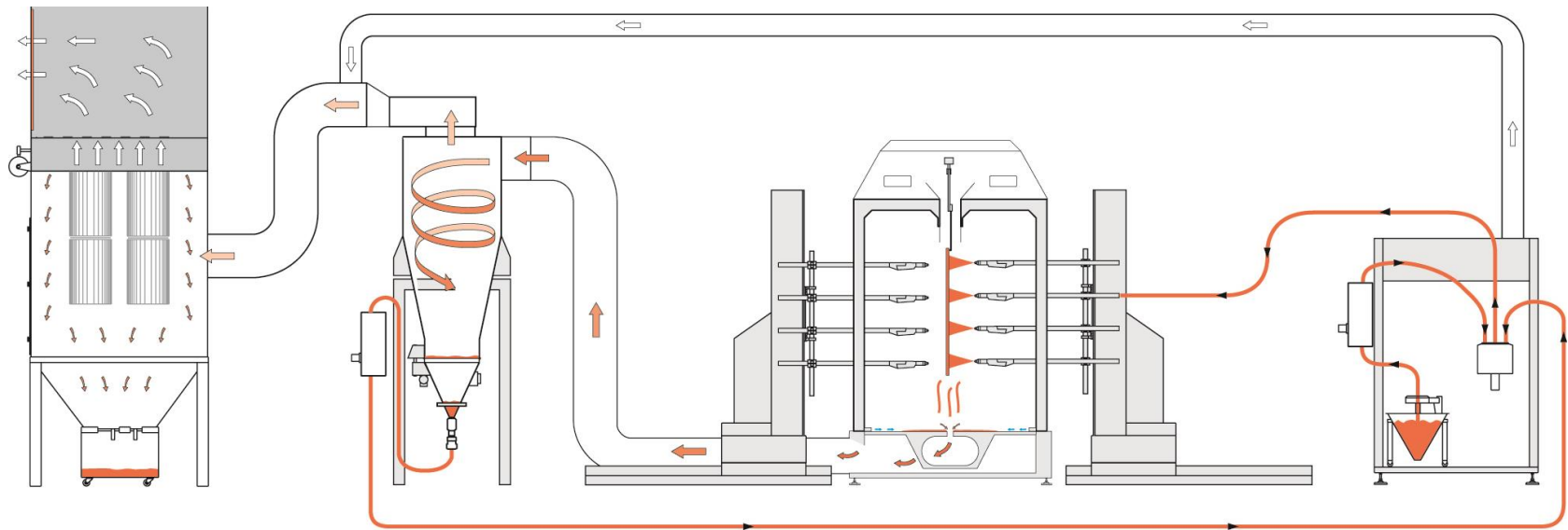
Инжекторы или насосы, шланги, пистолеты очищаются автоматически сжатым воздухом.

- Встроенное сито быстро и легко очищается.
- Процесс смены цвета может быть выполнен одним оператором за несколько минут.
- Интерфейс сенсорной панели помогает оператору пройти весь процесс смены цвета.



# Автоматическое и надежное изменение цвета

- Благодаря OptiCenter большинство функций очистки автоматизированы и не подвержены человеческим ошибкам.
- Оптимальное управление процессом изменения цвета обеспечивается за счет соединения с остальной частью системы порошкового покрытия.



**Mono Cyclone powder recovery**

**Magic Systems booth**

**OptiCenter**



# Процесс очистки

- Процесс автоматической смены цвета значительно уменьшает потребность в ручной очистке и минимизирует риски скопления порошка, а так же его выхода за пределы рабочей зоны.
- Хорошая вытяжка воздуха обеспечивает чистые рабочие условия в OptiCenter во время всего цикла смены цвета.
- Здоровье оператора защищено. Воздействие порошковой пыли сводится к минимуму в течение всего процесса смены цвета.

