

OptiFlex®2 FE

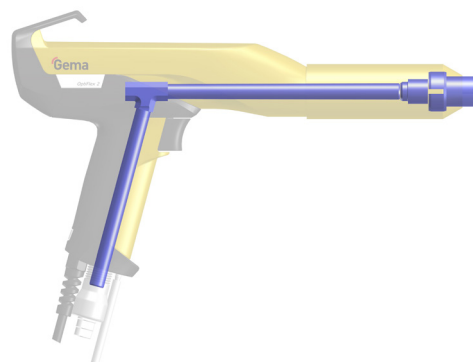
Ручная установка для нанесения эмали

Ручная установка OptiFlex 2 FE с 50-литровым контейнером флюидизации, специально разработана для ручного нанесения эмали. Установка оборудована ручным пистолетом для эмали OptiSelect и блоком управления OptiStar для установки индивидуальных и точных параметров окраски.

Установка OptiFlex 2 FE позволяет Вам освоить наиболее продвинутую технологию порошковой окраски. Порошок стеклоэмали наносится с легкостью на геометрически сложные изделия. Установка обеспечивает качественное и эффективное нанесение, даже в самых сложных условиях. OptiFlex 2 FE облегчает покраску сложных форм изделий за счет точного нанесения порошка в необходимые места. Износостойкие распыляющие форсунки обеспечивают отличное распределение порошка и покрытие геометрически сложных форм

ВЫГОДА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

- Современный дизайн и высокая производительность при работе с абразивными порошками стекло-эмали
- Ручной пистолет для эмали OptiSelect GM03-E и инжектора OptiFlow EI06 выполнены из долговечных и износостойких керамических материалов
- Большой ассортимент износостойких форсунок
- 50-литровый контейнер для флюидизации
- Подходит для всех типов эмалей
- Отличный результат покрытия даже на геометрически сложных изделиях



Пистолет OptiSelect GM03-E выполнен из износостойких керамических материалов

Электрические данные	
Напряжение на входе	100 – 240 VAC
Частота	50 – 60 Hz
Температура	0 °C - +40 °C +32 °F - +104 °F

Пневматические данные	
Мах. давление на входе	10 bar / 145 psi
Min. давление на входе	5,5 bar / 80 psi
Мах. содержание пара в сжатом воздухе	1,3 g/Nm ³
Мах. содержание масла в сжатом воздухе	0,1 mg/Nm ³

Сертификаты	
Ручной пистолет OptiSelect Type GM03	CE 0102 Ex II 2 D PTB11 ATEX 5006
Ручной пистолет OptiSelect Type GM03-E	ATEX not required for enamel powder
Блок управления ручного пистолета CG13	CE 0102 Ex II 3 (2) D PTB11 ATEX 5007
Ручные установки, серия OptiFlex 2	CE Ex II 3 D IP54 120 °C

Размеры	
Ширина	460 mm
Глубина	832 mm
Высота	1105 mm
Объем бака	50 litre
Вес	47 kg
Потребление сжатого воздуха	7.5 Nm ³ /h

Gema Switzerland reserves the right to make technical changes without notice!



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

