

OptiFlex® Pro CF

Unidad de recubrimiento en polvo con copa de aplicación

Cambios de color en 20 segundos
Desmontaje sin necesidad de usar herramientas

La unidad OptiFlex Pro CF es la solución perfecta para el uso en el laboratorio, las pruebas de calidad del polvo y el recubrimiento de pequeñas cantidades de muestras o de pequeño tamaño. El funcionamiento de la unidad se basa en la tecnología acreditada OptiFlex Pro y está diseñada para una máxima conveniencia industrial debido a su diseño sólido. Los magníficos resultados de aplicación y los recubrimientos reproducibles son el resultado de una perfecta coordinación entre los tres componentes principales: el control de pistola OptiStar® 4.0, la pistola manual OptiSelect® Pro y el módulo inyector totalmente integrado.

Gracias al rápido desmontaje sin necesidad de usar herramientas y a la total visibilidad de los componentes que transportan el polvo, se puede realizar un cambio de color de alta calidad en 20 segundos.

Características principales:

- Módulo inyector totalmente integrado
- Diseño sólido y duradero
- Volumen del vaso del embudo 300 ml o 600 ml
- Desmontaje sin necesidad de usar herramientas

Beneficios para el cliente:

- Se garantizan resultados de recubrimiento de excelente calidad y reproducibles
- Control riguroso de todos los parámetros del recubrimiento
- Cambio de color sencillo y seguro en 20 segundos
- Inspección visual de todos los componentes de transporte de polvo
- Adecuado para todos los tipos de polvo orgánico
- Adecuado para el uso industrial diario



OptiFlex Pro CF como unidad de escritorio



OptiSelect Pro (Tipo GM04-CF)

Your global partner for high quality powder coating

Gema

OptiStar 4.0

- Monitorea y controla con exactitud todos los parámetros neumáticos y electrostáticos de la aplicación
- Precise Charge Control (PCC) para aplicaciones de recubrimiento exigentes desde el punto de vista de la calidad
- Electrostatic App (E-App) para obtener transparencia en el recubrimiento
- Digital Valve Control (DVC) para una alimentación exacta del polvo
- Interfaz de usuario intuitiva para la configuración de parámetros y el almacenamiento de programas



OptiStar 4.0



Desmontaje sin necesidad de usar herramientas para limpiar



Paso de trabajo en el módulo inyector (puede desmontarse sin tener que emplear herramientas)

Inspección de los componentes que transportan el polvo



Comprobación visual de todo el tubo de polvo



Boquilla inyectora

Gema Switzerland GmbH

Sommeraustrasse 5 | 9200 Gossau | Switzerland
T +41 71 313 83 00 | www.gemapowdercoating.com