



Comunicado de prensa  
Noviembre 2021

## **Actualización de la unidad de control SprayPackE: Facil manejo para maximizar la productividad**

**El SprayPackE se ha convertido en un indispensable entre las unidades de control de WAGNER ya que es el sistema perfecto para los usuarios que pasen de la aplicación manual al recubrimiento automático. La unidad se conecta fácilmente a la cabina de polvo para así controlar las pistolas automáticas y los sistemas de movimiento. Su última versión ofrece ahora aún más flexibilidad y posibilidades de aumentar la productividad.**

Su manejo intuitivo a través de la pantalla táctil central - que incluye el cambio de color guiado en el menú- ahorra tiempo y dinero y evita errores de uso. Hasta ahora, se podían controlar un máximo de 20 pistolas automáticas; a partir de ahora, el SprayPackE también está disponible con un módulo de ampliación que permite conectar hasta 32 pistolas. Los usuarios pueden actualizar su unidad de control SprayPackE existente con el módulo de ampliación y una actualización de software si es necesario. Esto permite una mayor flexibilidad y productividad. La cantidad de polvo necesaria puede ajustarse simultáneamente para todas las pistolas, en grupos (hasta 8 grupos) y también individualmente.

Desde su lanzamiento, el SprayPackE sorprende con sus funciones inteligentes que permiten un considerable ahorro en material y costes durante el recubrimiento. Además de su sencillo manejo, el control automático de distancia y la altura, así como el control de profundidad a través de los parámetros de la receta, contribuyen a una producción eficiente: La pulverización sólo tiene lugar cuando la pieza está realmente delante de las pistolas y se puede optimizar la distancia entre ellas. De este modo, se minimiza el consumo de polvo y se reduce el esfuerzo necesario para el recubrimiento manual.

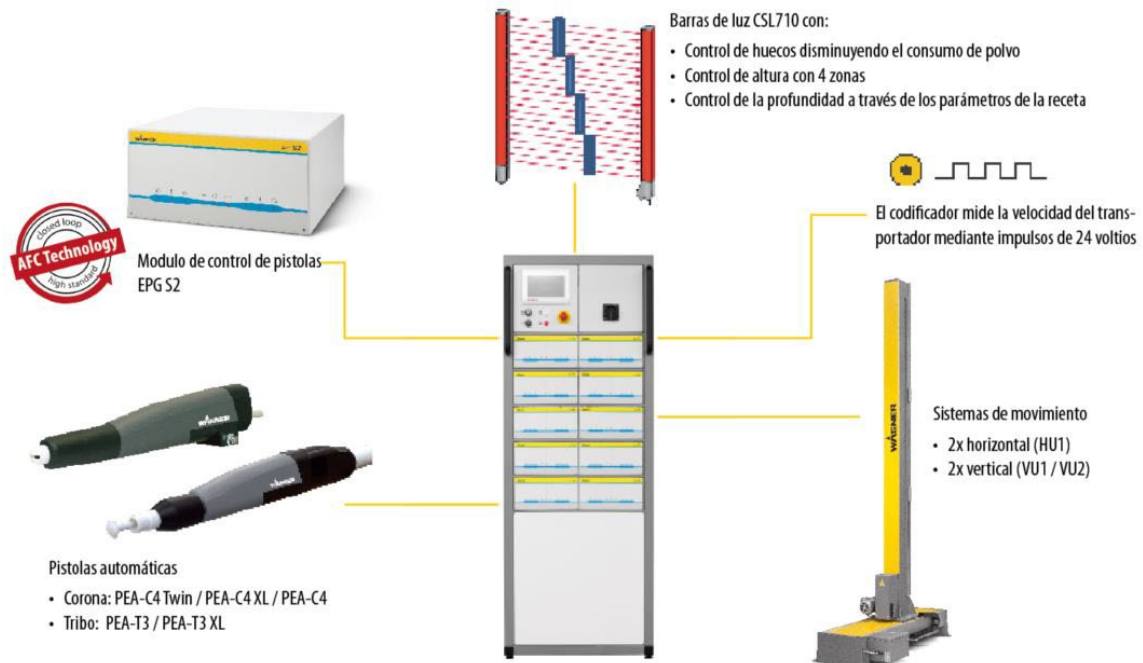
La eficiencia en el recubrimiento ha aumentado aún más tras la mejora del sistema: a través de una interfaz MES (OPC-UA), los datos brutos del recubrimiento pueden transmitirse a un sistema de control central proporcionado por el cliente para su documentación y posterior procesamiento. Esto incluye, por ejemplo, los parámetros de aplicación, movimiento y receta. Como alternativa, estos datos también pueden procesarse con la plataforma de información y gestión de WAGNER COATIFY (COATIFY.light). Esta plataforma permite un seguimiento permanente de la productividad, lo que optimiza los costes y la calidad. El usuario tiene siempre a la vista importantes datos de rendimiento y puede utilizar esta información para tomar medidas que optimicen la disponibilidad y la productividad de la planta.



Imágenes:



Nueva versión completa de la unidad de control automático SprayPackE con módulo de ampliación para controlar un máximo de 32 pistolas

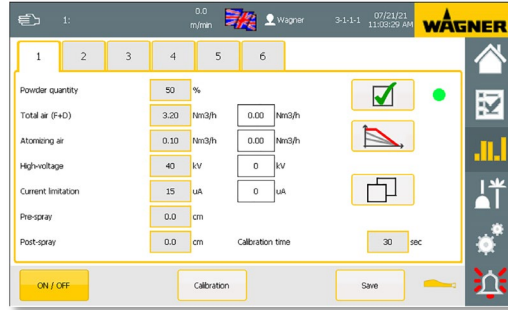
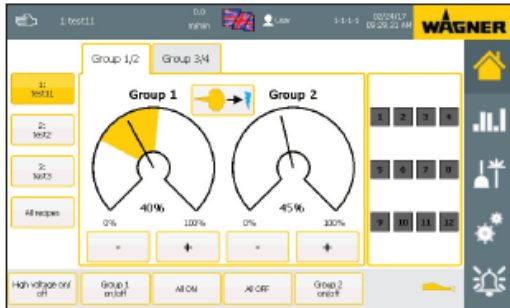


Existen varias opciones de configuración con la tecnología de aplicación y movimiento de WAGNER



**J. Wagner GmbH**  
a Member of  
WAGNER GROUP

Otto-Lilienthal-Straße 18  
88677 Markdorf  
Postfach 1120  
88669 Markdorf  
Germany  
[www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)



La intuitiva interfaz de usuario de la pantalla táctil facilita el manejo.

Puede encontrar más información en nuestro sitio web:

<https://www.wagner-group.com/es/industria/productos/recubrimiento-en-polvo/producto/spraypacke/>

#### Persona de contacto

Michael Topp

Senior Portfolio Manager Powder

+49 (0) 7544 – 505 1725

[michael.topp@wagner-group.com](mailto:michael.topp@wagner-group.com)