

WAGNER

Dos circuitos,
una sola estación.



WAGNER 2K COMFORT
Estación de mezcla y
dosificación con
dos circuitos de fluidos

Aplicación simultánea de dos materiales
distintos con solo una estación.

www.wagner-group.com

¡Ahorre tiempo y dinero!

La estación de mezcla y dosificación WAGNER 2K COMFORT ofrece ahora también una variante con dos circuitos de fluidos que se pueden montar en paralelo.

- La separación física de los materiales evita las paradas de la estación al usar materiales muy reactivos.
- Reducción del tiempo de recorrido de las piezas de trabajo de hasta un 50 % comparado con el modelo precedente.
- Ahorro de costes de inversión de hasta un 15 % en comparación con un equipo dotado de dos estaciones con un circuito.

Capacidad de seleccionar la disposición de los circuitos de fluidos y el armario eléctrico

Posicionamiento óptimo según el espacio disponible

Soluciones individuales

Tanto la variante de dos circuitos como la versión básica de la 2K COMFORT pueden adaptarse a requisitos específicos

Elementos de mando separados para cada circuito de fluidos

Inicio, parada, enjuague, cambio de fórmula

Sin gastos por paradas a causa de un uso erróneo de los controles

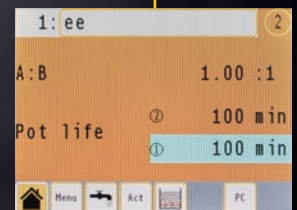
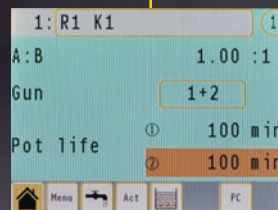
Uso flexible

Posibilidad de ajustar parámetros y fórmulas mediante pantalla táctil o terminal móvil

Parametrización sencilla

El fondo de colores diferentes de la pantalla indica de manera inequívoca qué circuito se está parametrizando en cada momento, lo que ahorra tiempo y evita errores

Características	2K COMFORT con dos circuitos de fluidos
Precisión de mezcla	+/- 1 %
Proporción de mezcla	0,1 : 1 - 50 : 1
Presión del material	Máx. 325 bar
Componentes A	Máx. 10 por circuito de fluidos
Componentes B	Máx. 5 por circuito de fluidos
Componentes C	Máx. 5 por circuito de fluidos



J. Wagner GmbH
Industrial Solutions
D-88677 Markdorf
Tel. +49 (0) 7544 505 - 0
Fax +49 (0) 7544 505 - 1200

J. Wagner AG
Industrial Solutions
CH-9450 Altstätten/SG
Tel. +41 (0) 71 7572211
Fax +41 (0) 71 7572323



www.wagner-group.com

