

WAGNER

Zwei Kreise,
eine Anlage!



WAGNER 2K COMFORT
Misch- & Dosieranlage
mit zwei Fluidkreisen

Gleichzeitige Applikation zweier verschiedener
Materialien mit nur einer Anlage.

Sparen Sie Zeit & Kosten !

Die Misch- und Dosieranlage WÄGNER 2K COMFORT gibt es jetzt auch als Variante mit zwei Fluidkreisen, die parallel eingesetzt werden können.

- Physikalische Trennung der Materialien vermeidet Anlagenstillstände - gerade bei hochreaktiven Materialien.
- Um bis zu 50% verkürzte Durchlaufzeit der Werkstücke im Vergleich zum Vorgängermodell.
- Einsparung von Investitionskosten von bis zu 15% gegenüber einer Anwendung mit zwei 1-Kreis-Anlagen.

Wählbare Anordnung von Fluidkreisen & Steuerschrank

Optimale Positionierung je nach Platzverhältnissen

Individuelle Lösungen

Die Zwei-Kreis-Variante kann genau wie die Basisversion der 2K COMFORT an spezifische Anforderungen angepasst werden

Separate Bedienelemente für jeden Fluidkreis

Start, Stopp, Spülen, Rezeptwechsel
Keine Stillstandskosten wegen Fehlbedienung

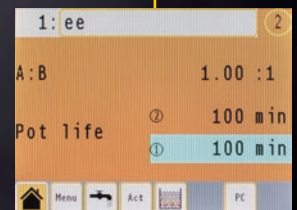
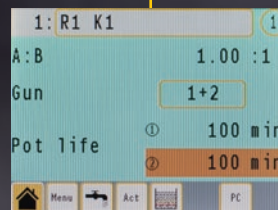
Flexible Bedienung

Einstellung von Parametern & Rezepten über Touchdisplay oder mobiles Endgerät möglich

Einfache Parametrierung

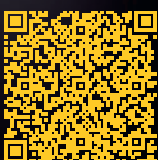
Verschiedenfarbiger Hintergrund des Displays zeigt eindeutig, welcher Fluidkreis gerade parametrieriert wird - spart Zeit und vermeidet Fehler

Merkmale	2K COMFORT mit zwei Fluidkreisen
Mischgenauigkeit	+/- 1%
Mischverhältnis	0.1 : 1 - 50 : 1
Materialdruck	Max. 325 bar
A Komponenten	Max. 10 je Fluidkreis
B Komponenten	Max. 5 je Fluidkreis
C Komponenten	Max. 5 je Fluidkreis



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

Kessner®
Profispritztechnik



Michael Kessner
Profispritztechnik
Zum Peckenkamp 13
49328 Melle
Germany

Telefon +49 (0)5226 984576
Telefax +49 (0)5226 984579
Mobil +49 (0)160 2229990
E-Mail mail@profispritztechnik.de
Internet www.profispritztechnik.de