



Spezial Waschsysteme für die
Nahrungsmittel- und
Nonfood-Industrie

Rauchstock Waschmaschine

Typ KRS 500



**Mit unserer Rauchstock-Waschanlage
KRS 500 können Sie in einem Waschgang
500 Rauchspieße reinigen.**

Durch die intelligente Steuerung sparen Sie Zeit und Kosten, denn die Anlage
arbeitet voll automatisch.

Dank der ausgefeilten, sparsamen Dosiertechnik wird nur die tatsächlich benötigte
Menge an Reinigungsmittel

Ihre Vorteile im Überblick:

- Amortisation der Anschaffungskosten nach kürzester Zeit
- extreme Zeitersparnis! (nur noch 10 Minuten Arbeitseinsatz)
- der optimierte, vollautomatische Reinigungsablauf sowie die ausgefeilten Praxisdetails gewährleisten ein perfektes Reinigungsergebnis
- Reinigungsmittel kann direkt aus dem Kanister gepumpt oder von Hand befüllt werden.
- Einsparung von Reinigungsmittel durch verschmutzungsabhängige Dosierung
- 2 Reinigungsprogramme (starke und normale Verschmutzung)
- integrierte Heizung (Temperatur wird auf Optimum gehalten)
- perfekte Arbeitshöhe durch komfortable Ergonomie
- niedrige Betriebs- und Wartungskosten



Spezial Waschsysteme für die Nahrungsmittel- und Nonfood-Industrie

Rauchstock Waschmaschine Typ KRS 500

Technische Daten

Typ	Top-Clean	Easy-Clean
Reinigungskapazität	500 Rauchspieße pro Reinigungszyklus	500 Rauchspieße pro Reinigungszyklus
Max. Rauchspießlänge	vollautomatisch	halbautomatisch
max. smoke stick length	1000 mm	1000 mm
Reinigungsprogramme	2 Reinigungsprogramme für normale und starke Verschmutzung sind voreingestellt und auf Knopfdruck abrufbar	2 Reinigungsprogramme für normale und starke Verschmutzung sind voreingestellt und auf Knopfdruck abrufbar
Elektrischer Anschluss	400 Volt/ 50 Hz/ 16 Ampere/ 6,5 kW	400 Volt/ 50 Hz/ 16 Ampere/ 6,5 kW
Druckluftanschluss	4, 5 - 10 bar	Entfällt
Wasseranschluss	3/4 Zoll - Warmwasser mit 50 - 55 Grad Celsius	3/4 Zoll - Warmwasser mit 50 - 55 Grad Celsius
Erhaltungsheizung für Wassertank	6 kW Elektroheizung mit individueller Temperatureinstellung	6 kW Elektroheizung mit individueller Temperatureinstellung
Wasserverbrauch pro Reinigungszyklus	ca.300 Liter, abhängig von der Anzahl der Rauchspieße	ca.300 Liter, abhängig von der Anzahl der Rauchspieße
Reinigungsmittelverbrauch	Intensität über Dosiergerät und Leitwertfühler einstellbar	Manuelle Einfüllung
Funktionsüberwachende Steuerung	Eventuelle Störungen werden angezeigt. Die Top-Clean schaltet im Störfall automatisch ab.	Nicht vorhanden



KERRES
anlagensysteme

KERRES Anlagensysteme GmbH
Manfred-von-Ardenne-Allee 11
D-71522 Backnang
Fon +49 (0) 7191 9129-0
Fax +49 (0) 7191 9129-70
www.kerres-group.de
info@kerres-group.de

