



KER



Kippen – Entleeren – Reinigen KER

*Kippen – Entleeren – Reinigen KER
zur Entleerung und Reinigung
von Speiserestbehältern in einem
Arbeitsgang*

Die Technik der KER



Effiziente Außen- und
Bundreinigung
mit Hochdruckkreisel



Hochdruckpumpe mit
Keramikkolben



In Waschposition fahrender
dreidimensionaler Hochdruck-
Innenreinigungskopf



Einfache Bedienung



Speicherprogrammierbare
Steuerung (SPS)



KER

Funktionsweise

Der Behälter wird in der speziellen hydraulischen Kippvorrichtung positioniert und in die Kabine, die automatisch schließt, eingefahren. Nach der Entleerung erfolgt die automatische Innen- und Außenreinigung mit speziellem Düsensystem bei einem Arbeitsdruck von ca. 120 bar. Optional ist auch die Beigabe von Reinigungs-, Desinfektions- oder Duftmitteln möglich. Nach erfolgter Reinigung wird der Behälter automatisch in die Ausgangsposition transportiert.

Modulare Komponenten

- Entleer- und Waschkabine aus Edelstahl
- Separates Rahmengestell aus Edelstahl für die Maschinenteknik
- Hydraulische Kippvorrichtung
- Spezielle Reinigungsvorrichtungen für die Innen-, Außen-, Bund- und Deckelreinigung
- Sicherheitsgitter im Arbeitsbereich

Leistungsdaten

Entleerung und Reinigung von Speiserestbehältern in einem Arbeitsgang.

KER

bis 240 Liter



Leistungsmerkmale

- Entleert und reinigt in einem Arbeitsgang
- Automatischer Programmablauf
- Für MGB 120 und MGB 240
- Hohe Stundenleistung bei gleichbleibender Reinigungsqualität
- Hochdruckpumpe mit 120 bar Arbeitsdruck
- Geringer Wasserverbrauch, da Teilrecycling
- Zeitgesteuerte Arbeitsschritte
- Sehr hohe Wirtschaftlichkeit durch 1-Mann-Betrieb
- Volledelstahl
- Bedienungs- und wartungsfreundlich
- Programmlaufzeiten frei wählbar
- Modulare Bauweise, jederzeit erweiterbar
- Serienmäßig mit Modem für Fernwartung ausgestattet

KER