

*BWK 300*



*Behälterwaschkabinen BWK*

*Behälterwaschkabinen BWK  
zur Innen- und Außenreinigung  
von individuellen Behältern  
von 60 bis 1100 Liter*



## Die Technik der BWK 300



Effiziente Innen-, Außen-,  
Bund- und Deckelreinigung



Hochdruckpumpe  
mit Keramikkolben



Dreidimensionaler  
Hochdruck-Innenreinigungskopf



Einfache Bedienung



Speicherprogrammierbare  
Steuerung (SPS)



## BWK 100



Behälterwaschkabine zur  
vollautomatischen Innen- und  
Außenreinigung von Produk-  
tionscontainern jeder Art; wahl-  
weise mit manuellem oder auto-  
matischem Containertransport.  
Erhältlich in Hochdruck-  
oder Niederdruckausführung.

# BWK 300

## Funktionsweise

Mit dieser halbautomatischen Waschanlage werden Behälter bis zu einem Fassungsvermögen von 360 Liter in einer geschlossenen Kabine innen und außen gereinigt. Der Behälter wird manuell eingebracht. Das Kabinentor wird manuell oder automatisch

durch Drücken der Starttaste geschlossen. Die Innen- bzw. Außenreinigung erfolgt je nach Ausführung im Wechselbetrieb oder gleichzeitig. Nach Beendigung des Waschvorgangs öffnet sich das Kabinentor und der gereinigte Behälter wird entnommen.

## Modulare Komponenten

- Maschinentechnik (Vollverkleidung) aus Edelstahl
- Spezielle Reinigungsvorrichtung für Innen-, Außen-, Bund- und Deckelreinigung
- Waschkabine mit herausnehmbarem Filterkorb in Edelstahl
- Integrierter und spritzwassergeschützter Schaltschrank

Waschanlage zur automatischen Innenreinigung von Behältern bis 360 Liter Inhalt.

# BWK 300

bis 360 Liter



## Leistungsmerkmale

- Vollautomatischer Waschablauf in geschlossener Kabine
- Hoher Durchsatz
- Für Behälter bis 360 Liter Fassungsvermögen
- Gleichbleibende Reinigungsqualität
- Zeitgesteuerte Arbeitsschritte
- Geringer Wasser- und Energieverbrauch
- Hochdruckpumpen mit 120 bar Arbeitsdruck
- Bedienungs- und wartungsfreundlich
- Modulare Bauweise, jederzeit erweiterbar
- Sehr hohe Wirtschaftlichkeit durch 1-Mann-Betrieb
- Programmlaufzeiten frei wählbar
- Betriebsdatenerfassung

BWK 300