# RENZMANN

Behälterwaschmaschine

Reinigung mit Lösemittel wässrigen Medien





▶ Saubere Behälter = weniger Ausfallzeiten

#### FÜR EINFACHHEIT

**SP70** 

1500

950-1700



Kurze und zuverlässige Waschzyklen

### FÜR QUALITÄT



► Hochwertige Komponenten und robuste Bauweise

Alkalisch-wässrige Medien

Geeignet für runde und eckige Behälter mit Auslauf

**TECHNISCHE DATEN** 

Reinigungsmedium Lösemittel Container Ø max. [mm] 1500 950-1700 Container Höhe [mm]

Mannloch Ø min. [mm] 300 300 400 400 Innenabsaugung [m³h] Außenabsaugung [m³/h] 2000

**SP50** 

Leistung Waschpumpe [bar] 50 70 Dimensionen L x B x H [mm]

3250 x 3120 x 4300 3250 x 3120 x 4300







# Warum eine SP?



#### **REINIGUNGSERGEBNIS:**

Effiziente Innenreinigung von runden und eckigen Behältern mit Sprühkopf HRE (Hochdruckreinigungseinheit) mit Stiftstrahldüsen. Dieser rotiert um die vertikale Achse und bewegt sich auf und ab.



#### **KOMFORTABLE HANDHABUNG:**

Automatisches Waschprogramm und pneumatisches Anheben und Absenken von Sprühkopf und Deckel.



#### **SICHERHEIT:**

Explosionsschutz gemäß ATEX, Kategorie 1 (mit Baumusterprüfung) für Zone 0 im Innern, Kategorie 2 für Zone 1 außerhalb der Maschine.



#### **LANGLEBIGKEIT:**

Hochwertige Komponenten wie Pumpen und Ventilatoren. Lange Lebensdauer bei regelmäßiger Wartung.

## **Vorher/ Nachher**















Profitieren Sie von bestmöglicher Beratung und weltweitem Kundenservice durch unser interdisziplinäres Team!

Wasch- oder Destillierversuche technikum@dw-renzmann.de

Beratungstermin vertrieb@dw-renzmann.de

Service und Wartung service@dw-renzmann.de