

## SCHLAUCHPFLEGEANLAGE SPZ-K



### **Beschreibung des Produkts:**

Die kompakte Schlauchpflegeanlage SPZ-K ermöglicht das Vorweichen, Waschen, Druckprüfen, Trocknen und Wickeln der Schläuche durch eine Person. Hochwertige Materialien wie z. B. Edelstahl oder unser eloxiertes Aluminiumprofilssystem gewähren eine lange Lebensdauer. Die Anlage kann beliebig auf Kundenwunsch kombiniert werden und entspricht den Richtlinien der DIN 14092 / 6. Bedienungsfreundlichkeit in Verbindung mit einer optimal ausgenutzten Automatisierung ermöglichen dem Bediener einen hohen Komfort, sowie eine sehr gute Übersicht und Information über alle Funktionen der Anlage bei optimaler Arbeitssicherheit.

### **Eine Schlauchpflegeanlage SPZ-K besteht aus folgenden Bauteilen:**

- Vorweichbehälter aus Polypropylen (PP)
- Hochdruckschlauchwaschmaschine
- automatischer oder manueller Schlaucheinzug
- Prüfstation für automatische Druckprüfung
- Wasserrückgewinnungseinrichtung zur Wiederverwendung des Prüfwassers
- Schlauchtrocknung durch Feuchteabsaugung und Warmlufttrocknung
- automatische Längenmessung
- elektrischer Schlauchwickler integriert
- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit Verkleidung und Innenraumbeleuchtung
- begehbare Wartungsraum
- Schutztüren als Schiebetüren mit bruchfester Füllung
- elektrische Komfortsteuerung in Verbindung mit Bedieneinheit in Touch-Screen-Technik

### **Sonderoptionen:**

- Saugschlauchprüfeinrichtung
- Armaturen-Prüfstand
- computergestütztes Schlaucherfassungsprogramm

### **Bauliche Voraussetzungen:**

- Raumlänge: ca. 5,5 m
- Raumbreite: min. 2,5 m
- Raumhöhe: min. 2,30 m

### **Wasseranschlüsse:**

Zulauf min. ca. R 1"

### **Entwässerung:**

Entwässerungsrinne über die gesamte Länge, oder Abwasserschacht mit Bodenrostfeld im Bereich unter der Waschmaschine

### **Stromanschlüsse:**

- Feuchtraumkabel mit 32 A Absicherung
- Technische Systemdaten:
- Ausführung gemäss DIN Ein-Personen-Bedienung
- SPS Steuerung Touch-Screen-Bedieneinheit
- Waschen mittels Hochdruck
- Prüfzeit und Prüfdruck einstellbar
- Vakuum-Gebläsetrocknung
- vollgekapseltes Gehäuse

- vollautomatischer Betrieb nach Kupplungsanschluss
- höchste Sicherheit durch optimalen Berstschutz.

Bei Bedarf fordern Sie bitte ausführliche Planungsunterlagen an!

**Artikel-Nr**

**Richtpreis**

---

07.10111

80'000 / Bitte eine Offerte verlangen!