



Schlauchpflegeanlage SPZ-K Bockermann

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 Aluminiumprofilsystem 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 Schlaucheneinzug

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
begehbarer 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!