



RUD. PREY Schlauchpflegeanlagen

Vollautomatische Schlauch-Aufhängeanlagen

RUD. PREY bietet Ihnen mit der vollautomatischen Aufhängeanlagen-Baureihe P1-ASA die ideale Lösung zur Trocknung Ihrer FW-Schläuche. Mit Kapazitäten von 10 bis 1000 Schläuchen in Halb- oder Volltürmen, abgestimmt auf Ihre Bedarfs- und Platzanforderungen, für gestreckte oder gefaltete Aufhängung, mit unterschiedlichen Automatisierungsgraden und Funktionsauswahlen sowie verschiedenen Befestigungs- und Anbindungsmöglichkeiten in Ihrem Gebäude.

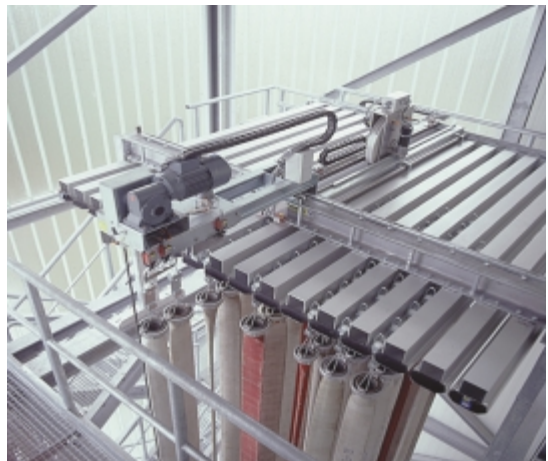
Die RUD. PREY-Aufhängeanlage P1-ASA braucht ein Minimum an Platz für ein Maximum an Kapazität. Die einfache, aber sichere Bedienung erfolgt im 1-Mann-Betrieb von einer zentralen Bedienstelle am Turmfuß und kann mit Schlauchpflegegeräten oder -anlagen verknüpft werden.



- Gestreckte oder gefaltete Aufhängung
- 1-Schlauch-, 2-Schlauch- oder 4-Schlauch-Adapter
- Kapazität variabel und erweiterungsfähig
- Automatisches Einhängen der Schläuche in der Bahn immer am Bahnenanfang = Zeitersparnis
- Multifunktionsprogramme und -anzeigen für:
Aufhängen / Abhängen, Umhängen, Bahnenanwahl- und Bahneninhalts- sowie Diagnose-Anzeige

Automatische Schlauch-Aufhängeanlage, Typ ASA

von klein bis groß



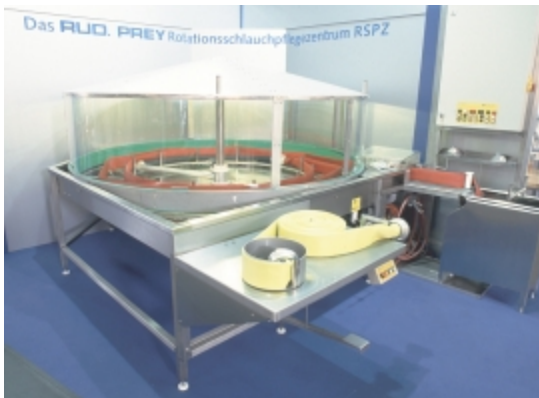
Kompakt-Schlauch-Lift, Typ KSL





RUD. PREY Schlauchpflegeanlagen

Perfekte Schlauchpflege auf geringstem Raum



Rotations-Schlauchpflegezentrum, Typ RSPZ-T/-H für kleinste Räume

- Vorweichbehälter aus VA
- Hochdruck-Schlauchwaschmaschine (1 Schlauch)
- Integrierte Prüfpumpe, automatisches Füllen und Druckaufbau bis zum eingestellten Prüfdruck
- Automatisches Einschleppen mit aufrechtgestelltem Schlauch
- Längenmessung und automatisches Doppelwickeln
- Prüftischwanne aus Edelstahl, 2,55 x 2,55 m
- Das Waschen, Vorfluten, Druckprüfen, Innenleerwalken und Wickeln erfolgt in einem geschlossenen Arbeitszyklus
- Durchschnittliche Leistung: 12 Schläuche pro Stunde gewaschen, vorgeflutet, druckgeprüft, leergewalkt und doppelt gewickelt



Schlauchpflege-Kompaktgerät, Typ P4-VWPW-F

Abmessungen : 1350 x 790 x 1540 mm (L x B x H)
Gewicht : ca. 280 kg

- Fahrenbares Kompaktgerät zum Transportieren, Vorweichen, Waschen, Druckprüfen und Wickeln von Druckschläuchen auf engstem Raum
- Hochdruck-Schlauchwaschmaschine, für 1 A- bzw. 2 B/C/D-Schläuche gleichzeitig, fernbedienbar für geringsten Wasserverbrauch
- Waschmaschinen-Querschlitzen für ein verkantungsfreies Abwickeln der Schläuche aus dem Vorweichbehälter
- Integrierter Prüfbausatz
- Druckprüfung von 1 A- bzw. 2 B/C/D-Schläuchen gleichzeitig
- Comfort-Hälftelungs-Wickler mit Schlauchführung und Fernbedienung = Laufwegeinsparung
- im 1-Mann-Betrieb und bei höchster Standsicherheit

Weitere Gerätekombinationen auf Anfrage!



A. Kogler Feuerwehrtechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils bei Hall; Tel: 05223-41 411, Fax: 05223-46 411, Email: feuerkogler@bst.at; Bankverbindung: RAIBA mittleres Unterinntal, Konto Nr. 46300, BLZ 36216, BIC RZTIAT22216, IBAN AT823621600000046300; Landesgericht Innsbruck FN 118554w, DVR 0720518, ATU 37606701, ARA 10874 - Wir liefern ausschließlich unter Zugrundelegung unserer Verkaufsbedingungen, wobei wir darauf aufmerksam machen, dass anderslautende Einkaufsbedingungen keine Gültigkeit haben.