



Die Vorteile

- + bedienerfreundlich
- + wartungsfreundlich
- + ökologisch nachhaltig
- + hohe Sicherheitsstandards

Die Herausforderung ...

... Sand, Rauchgase, Ruß und andere gesundheitsgefährdende Stoffe, die bei einem Brand entstehen, schlagen sich nicht nur auf die Einsatzkleidung und Ausrüstung nieder. Auch werden die im Einsatz verwendeten Druckschläuche einer hohen Kontamination ausgesetzt und müssen schnellstmöglich wieder einsatzbereit sein.

... und unsere Lösung.

... das bewährte BARTH MONDIALE CARE SYSTEM. Das MONDIALE CARE SYSTEM ist eine Schlauch-Pflegestraße für die Einzelpersonen-Bedienung zum paarweisen Waschen und Prüfen von im Einsatz verwendeten Druckschläuchen bis zur Größe B oder optional einem Schlauch der Größe A, gemäß DIN 14092 Teil 6.

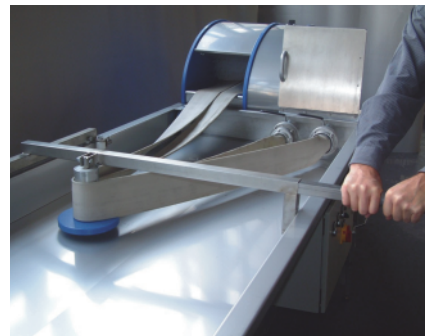
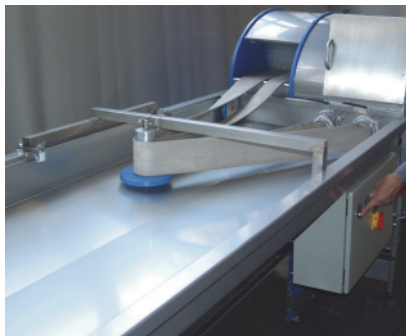
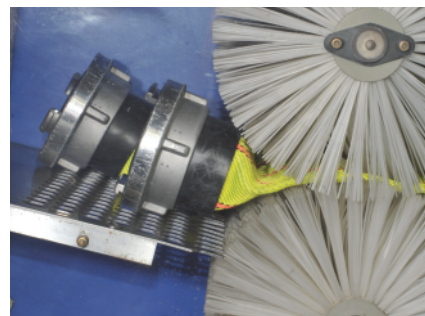
Individuell anpassbar ...

Die Schlauch-Pflegestraße MONDIALE CARE-SYSTEM ist als Vollstraße oder Halbstraße erhältlich, individuell auf Ihre Anforderungen anpassbar und kann mit verschiedenen Modulen und Zusatzausrüstungen ausgestattet werden.

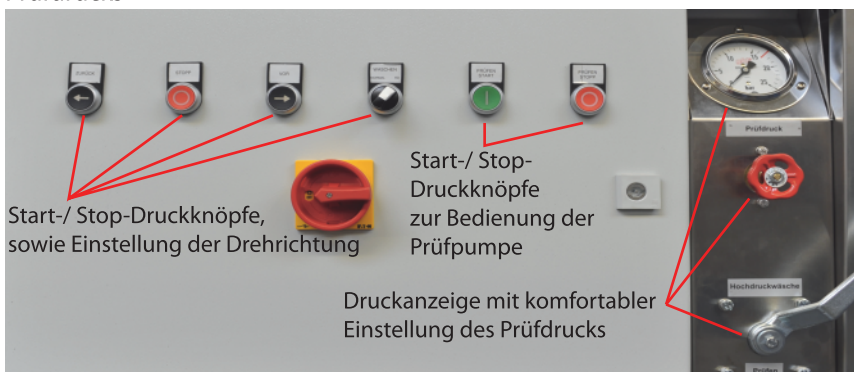
... und mit innovativen Features.

Das Herzstück der Pflegestraße ist die Schlauchwaschmaschine MONDIALE MC in der Ausführung für zwei Schläuche. Zusätzlich kann durch die Zuschaltung des Hochdrucks eine intensivere Reinigungswirkung erzielt werden, um stark kontaminierte Schläuche porentief zu reinigen. An die Waschmaschine schließt sich die Edelstahl-Prüfwanne an. Mithilfe des Schlauch-Schiebewagen erfolgt das Auslegen der Druckschläuche in der Prüfwanne. Dabei werden die Schläuche manuell nach der Schlauchwäsche aufgenommen und in die Prüfwanne eingeschoben.

Optional kann dieser Wagen auch elektrisch betätigt werden. Die Prüfung von gleichzeitig zwei Schläuchen der Größe B erfolgt über das Prüfmodul am Wannenkopf. Zudem kann an der Waschmaschine ein Wickel-Aufsatz angebracht werden, der Schläuche bis Größe B und 20 m Länge nach der Schlauchtrocknung wickelt.



Bedienfeld der MONDIALE und Druckanzeige sowie Einstellung des Prüfdrucks



Start-/ Stop-Druckknöpfe, sowie Einstellung der Drehrichtung

Start-/ Stop-Druckknöpfe zur Bedienung der Prüfpumpe

Druckanzeige mit komfortabler Einstellung des Prüfdrucks