



Die automatisierte Premium-Lösung für Voll- und Halbstraßenbetrieb mit allen Vorteilen beider Anlagentypen für Feuerwehren und industrielle Dienstleister mit konventionellen Schlauchpflegehallen:

mit statischen Komponenten zu 100% aus Edelstahl, einer Schlauchpflegeleistung von bis zu 54 Schläuchen pro Stunde, einem intelligenten Sicherheitskonzept, unschlagbarer technischer Einfachheit und ergonomischem Design für den effizienten Reinigungsprozess im Ein-Mann-Betrieb!

PRO 2VH – der Alleskönner: Die leistungsstärkste Schlauchpflagestraße mit Turm weltweit!

Die Schlauchpflege-Vollhalbstraße von PREY – kurz PRO 2VH – setzt Maßstäbe in der Vielseitigkeit, der Ergonomie, der Ausführungsqualität und im Wasser- und Energieverbrauch.

Als bauseitige Voraussetzungen sind lediglich Wasser- und Abwasser- sowie Drehstrom-Anschlüsse und ein für Schlauchpflgeräume und Spülwasser geeigneter Fußboden erforderlich.

Die automatische Anlage führt alle Schlauchpflgefunktionen vom Vorweichen, über das Abwickeln, das Waschen, das Einschleppen, das Vermessen, das wahlweise gestreckte oder halbkreisförmige Auslegen, das Fluten, das Druckprüfen, das Rausziehen, das Entleeren, das Aufhängen, das Trocknen und das Abhängen bis hin zum Wickeln aus.

Grundlage der Vielseitigkeit sind die Erfindungen der automatisierten Halb- und Vollstraßen durch PREY in den 80er Jahren.

Vollhalbstraßen werden üblicherweise mit Aufhängeanlagen in Volltürmen kombiniert und erreichen je nach Aufhängetechnik einen Durchsatz von bis zu 54 B-Schläuchen pro Stunde.

Die Unterschiede und Alleinstellungsmerkmale gegenüber vergleichbaren Techniken im Einzelnen:

Die PRO 2VH ist ...

die Höchstautomatisierte: Vom Einziehen bis zum Auswerfen der Schläuche erfolgt, mit Ausnahme des An- und Abkuppelns und das Einlegen der Schläuche in den Wickler, alles automatisch. Ein Schlauch wird entsprechend nur siebenmal gehandelt - alles andere erfolgt über die nutzergeführte Bedienung am Touchscreen. Das schließt Fehlbedienungen praktisch aus und reduziert Laufwege.

die Ergonomischste: Ausnahmslos alle Arbeitsschritte erfolgen auf Hüfthöhe ohne den Schlauch im Pflegeprozess jemals an- oder herunterzuheben. Vor, während und nach dem Reinigungsprozess ist weder Bücken, noch das Bewegen von Lasten über Schulterhöhe nötig.

die Sparsamste: Mit nahezu 100 % Prüfwasserrückgewinnung und einem durchschnittlichen Stromverbrauch von 2,9 kW pro Stunde ist sie die energieeffizienteste Schlauchpflegestraße mit Turmtrocknung weltweit – und benötigt bei einem Durchsatz von bis zu 54 Schläuchen pro Stunde pro 20-m-Schlauch weniger als 150 W.

die Sicherste: Zur Durchführung der Druckprüfung muss der Bediener hinter eine berstsichere Scheibe treten und steuerungsbedingt zwangsläufig während des Prüfdruckes dort verweilen.

die Langlebigste: Sämtliche statische Komponenten und nahezu 100% aller metallischen Bauteile werden aus hochwertigem, widerstandsfähigem Edelstahl (Legierung 1.4301) in präzisester Verarbeitungsqualität eigengefertigt – für unerreicht lange Haltbarkeit, optimalen Korrosionsschutz auch bei Schaummitteleinsatz und damit höchste Wertsicherheit.

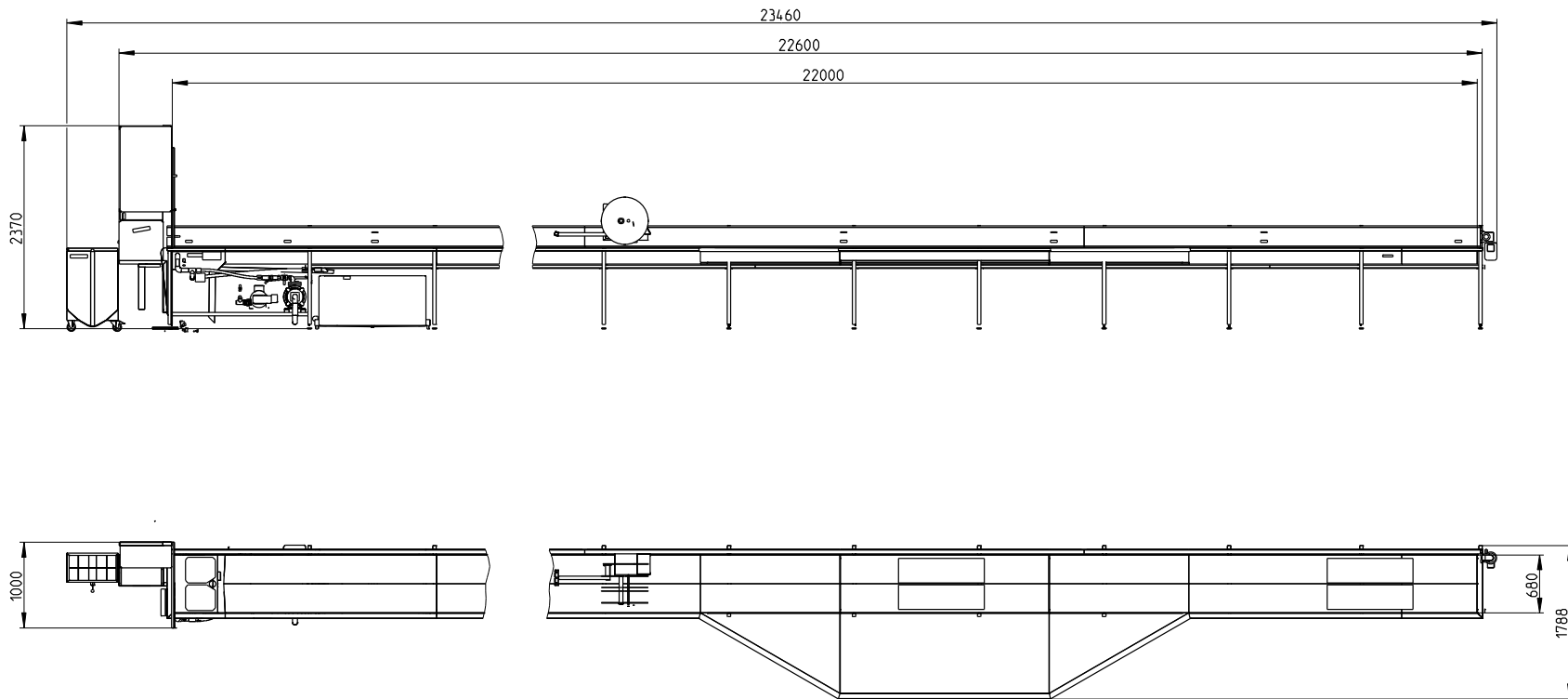
die Kompletteste: Die Erfassung und Verwaltung der Schlauchdaten erfolgt über den interaktiven großflächigen Touchscreen mit Windows-Oberfläche während des gesamten Lebenszyklus direkt in der Anlagensteuerung mit integrierter USB-Schnittstelle und direktem Datenimport in alle gängigen Feuerwehrdaten-Verwaltungsprogramme. Ein zusätzlicher, separater Rechner ist hierfür nicht erforderlich.

Die PRO 2VH schafft alles!

Technische Daten:

| | |
|----------------------------------|--|
| Artikelnummer: | 1-003-030008 |
| Bezeichnung: | Schlauchpflege-Vollhalbstraße |
| Typ: | PRO 2 |
| Abmessungen: | 800/1800 x 22600 x 2200 (BxLxH) |
| Gewicht: | 1600 |
| Elektrische Anschluss- werte: | 400V AC/50Hz/16kW |
| Netzwasseranschluss: | 1 1/4" |
| Prüfanschluss: | 2 x B (75 mm) |
| Prüfdruck: | 0-16 bar |
| Waschdruck: | 0-100 bar |
| Kapazitäten | |
| - Schlauchgrößen: | 1F/ 1A / 2B / 2C / 2D |
| - Schlauchlängen: | bis 40 m F |
| - Schlaucharten: | alle bekannten Materialien |
| Funktionen: | Vorweichen |
| | Abwickeln |
| | Einschleppen |
| | Schlauchvermessen |
| | Waschen |
| | Ablegen |
| | Auslegen |
| | Vorfluten |
| | Prüfwasserwiederverwenden |
| | Druckprüfen |
| | Entwässern |
| | Wickeln |
| Sicherheitsfunktionen: | Automatische Wickelgeschwindigkeits- anpassung |
| | Automatische Wicklerüberlastabschaltung |
| | Automatische Prüfdruckabschaltung (einstellbar) |
| | Personenschutzklappe |
| | Schleppbetriebüberlastabschaltung |

| | |
|---------------------|--|
| Betriebsart: | Ein-Mann-Betrieb |
| System: | Automatikbetrieb |
| Wickler: | Automatikbetrieb |
| Aufstellungsart: | freistehend bzw. wandbefestigt |
| Kombination mit: | allen Schlauchaufhängeanlagen Schlauch-Durchlauf-Trockner |
| Serienausstattung: | Kassetten-Vorweich-Abwickelwagen Touchscreen-Bedientableau Prüftisch mit Grundgestell Hochdruckwaschmaschine Prüfpumpenkompaktstation Automatik-Schlauch-Wickler Benutzergeführte Prozesssteuerung Personenschutzklappe Schleppwagen mit Durchfahrarm Brauchwasserwiederverwendungstank Automatische Füllstandsregulierung Sicherheitsreisleine Edelstahlverrohrung Antidröhnbeschichtung |
| Optionales Zubehör: | Hochdrucksprühlanze 2-Schlauchwickler Saugschlauch-Prüf-Einrichtung Schlauchdatenverwaltung |



PRO 2

Datum: 11.12.2015

Maßstab: 1:50

Technische Details

| | | | |
|----------------------|----------|-----------------------|--------------------|
| Netzwasseranschluss: | 1 1/4" | Stromanschluss: | AC / 400 V / 50 Hz |
| Gewicht: | 1.500 kg | Leistung der Leitung: | 16 kW |

Schlauchpflege-Vollhalbstraße