



Zwei Funktionen in einem Gerät für die Wäsche und Druckprüfung von bis zu zwei Feuerwehrdruckschläuchen der Größen B, C und D gleichzeitig bzw. einem der Größe A.

Das Schlauchpflege-Kombigerät von PREY – kurz SWP – ist nach seinen Funktionseinheiten benannt und vereint die Schlauchpflegegrundfunktion Waschen mit der Druckprüfung. Dabei ist dieses Kombigerät in seiner Kategorie an Material- und Verarbeitungsqualität, Funktionalität, Ergonomie, Effizienz, Effektivität, Raumausnutzung und Wirtschaftlichkeit nicht zu übertreffen.

Die Funktionskomponenten:

- ▶ Die Schlauch-Wasch-Maschine von kurz SWM mit Hochdrucktechnik ist die wirtschaftlichste und robusteste ihrer Art. Die Druckleitungen sind mit praktisch wartungsfreien Flachstrahldüsen ausgestattet. Entsprechend verfügt das pulverbeschichtete Gehäuse über keinerlei bewegliche Teile in der Nasszelle.
- ▶ Die Schlauch-Druck-Prüfstation kurz SDP mit vollverschweißter Edelstahlverrohrung ermöglicht eine sichere und regelkonforme Druckprüfung mit einfachem Aufwand. Zum Schutz des Bedieners und Dritter vor den von berstenden Schläuchen ausgehenden Gefahren sind die Prüfendverschlüsse fest im Grundgestell platziert und verbaut, so dass zur Prüfung alle vier Kupplungsenden fest mit dem besonders standfesten Gerät verbunden sind.





Gestell, Verrohrung, Waschmaschinengehäuse – nahezu alle Metallkomponenten des SWP sind aus hochwertigem, widerstandsfähigem Edelstahl (Legierung 1.431) in präzisester Verarbeitungsqualität eigengefertigt – für unerreicht lange Haltbarkeit, optimalen Korrosionsschutz auch bei Schaummitteleinsatz und damit höchste Wertsicherheit.

Die Platzierung der je zwei Bock- und Lenkrollen mit Feststellbremsen unter dem SWP verhindert ein Hinterhaken und Hängenbleiben an Gegenständen und von Personen. Sie bestehen aus tragenden Edelstahlböcken mit Leichtlauflagern und besonders leisen, bodenschonenden Gummibelegen für erhöhten Fahrkomfort des stabilen und dadurch extrem standfesten Kompaktgerätes.

Die im SWP verbauten Komponenten – Waschmaschine, Hochdruckaggregat, Prüfendverteiler, etc. – sind weitestgehend identisch mit denen unserer bewährten Anlagentechnik und halten entsprechend höchsten Belastungen stand. Das SWP ist mobil, kann somit überall eingesetzt und bei Bedarf beliebig im Sinne der individuellen Anforderungen vor Ort mit jedem Kassetten-Vorweich-Behälter in hoher Ausführung, jedem mobilen Wickler und jeder Trocknungstechnik, bevorzugt dem Schlauch-Durchlauf-Trockner kombiniert werden.





Technische Daten:

Artikelnummer:	1-004-040140			
Bezeichnung:	Schlauchpflege-Kombigerät			
Тур:	SWP			
Abmessungen:	665 x 595 x 1280 mm (BxLxH)			
Gewicht:	170 kg			
Netzwasseranschluss: 2"				
Elektrische Anschluss-				
werte:	400V AC / 50Hz / 6,5kW / 16A			
Prüfanschluss:	2 x B (75 mm)			
Prüfdruck:	0 - 16 bar			
Waschdruck:	0 - 100 bar			
Kapazitäten				
- Schlauchgrößen:	1 A / 2 B / 2 C / 2 D / 1 F			
- Schlauchlängen:	bis 35 m B			
- Schlaucharten:	alle bekannten Materialien			
Funktionen:	Waschen			
	Prüfen			
Sicherheitsfunktionen: Automatische				
Prüfdruckabschaltung				
	(einstellbar)			
	Sicherheitsüberdruckventil			
Betriebsart:	Ein-Mann-Betrieb			

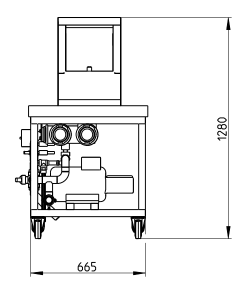
Waschmaschine:	Selbsthaltebetrieb		
Prüfaggregat:	Automatikbetrieb		
Aufstellungsart:	mobil		
Kombination mit:	allen anderen Schlauchpflegefunktioner		
	allen Schlauchaufhängeanlagen		
	Schlauch-Durchlauf-Trockner		
Serienausstattung:	Hochdruck Schlauch-Wasch-Maschine		
	Schlauch-Druck-Prüfstation		
	Schlauchdurchführungsgabel		
	Schlauchbremse (selbstöffnend)		
	Kupplungsaufprallschutz		
	Blindkupplung		
	Kabelhalter		
	Lenk- und Bockschwerlastrollen		
	Feststellbremsen		
Optionales Zubehör:	Prüfendverschlüsse		
	Kupplungsübergangsstücke		
	Kupplungsschlüssel		
	Hochdrucksprühlanze		

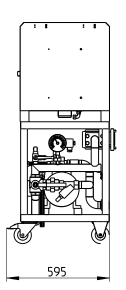


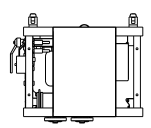
SWP

Stand: 04.12.2015

Maßstab 1:20







Technische Details					
Netzwasseranschluss:	2" (oder Storz-C)	Stromanschluss:	AC / 400 V / 16 A / 50 Hz		
Gewicht:	170 kg	Leistung der Leitung:	6.50 kW		
	W aschen	/ Prüfen			