





Das wirksamste unter den Kammertrocknungssystemen: mit statischen Komponenten zu 100% aus Edelstahl, einer Durchsatzleistung von bis zu 14 Schläuchen pro Stunde, einem einzigartigen Funktionsprinzip, unerreichter Energieeffizienz, unschlagbarer Effektivität und einem ergonomischem Design der Extraklasse für einen überlegenen Trocknungsprozess im Ein-Mann-Betrieb – ohne Bücken, Klappen und Laufwege!

Der Schlauch-Durchlauf-Trockner von PREY – kurz SDT – ist das einzige Kammertrocknungssystem, welches die Außenhaut von Feuerwehrschläuchen mit gezielt geführter Wärmeenergie trocknet und der Luft in Abhängigkeit des Feuchtigkeitssättigungsgrades zuführt.

Der SDT ist wahlweise als separate oder integrierte Trocknungseinrichtung einzusetzen, mit jedem Schlauchpflegeanlagentyp und -fabrikat zu kombinieren und passt sich durch das einzigartige Funktionsprinzip automatisch ohne Steuerungsanbindung an die von der Schlauchpflegeanlage vorgegebene Schlagzahl an.

Im Gegensatz zu konventionellen Trocknungsschränken wird der SDT weder manuell noch im vollen Querschnitt der Türen geöffnet. Vielmehr werden die aufgelockerten Schlauchwickel automatisch durch kleinstmögliche und ebenfalls automatisch öffnende und schließende Klappen zugeführt bzw. entnommen, wodurch ein Maximum an Wärmeenergie in der Trocknungskammer verbleibt und optimal genutzt werden kann.

Der automatische Durchlauf von unten nach oben führt die feuchten Schläuche dem Warmluftgebläse mit abnehmendem Feuchtigkeitssättigungsgrad der Luft zu, wodurch ein kontinuierlicher Trocknungsprozess mit jeweils der trockensten Luft am jenem Schlauch, der als nächstes die Kammer verlässt, gewährleistet wird.



SDT Schlauch-Durchlauf-Trockner

Die Bedienung erfolgt zeitlich versetzt zur Bedienung der jeweiligen Schlauchpflegeanlage und erfordert entsprechend keinerlei zusätzliche Prozess- bzw. Arbeitszeit, da beispielsweise während des Waschens und Druckprüfens des nächsten Schlauches zwangsläufig Leerlaufzeiten für den Bediener entstehen. Gleiches gilt für die Nachlaufzeit im Anschluss an den letzten zu pflegenden Schlauch, die vom SDT automatisch gesteuert und beendet wird.

Keine separate Trocknungstechnik ohne Turm, wie beispielsweise der Schräg-, Kanal- oder Schranktrocknung, erreicht ansatzweise die zeitliche oder energetische Effizienz der Durchlauftrocknung. Der SDT entzieht einem bereits nässeabgesaugten 20 m langem Schlauch der Größe B bis zu 800 g Wasser bei einer Durchsatzleistung von bis zu 14 Schläuchen pro Stunde.

Darüber hinaus beansprucht der SDT mit gerademal 0,56 m² Grundstandfläche den denkbar geringsten Platzbedarf aller Trocknungssysteme



SDT Schlauch-Durchlauf-Trockner

Technische Daten:

Artikelnummer:	1-005-050235		
Bezeichnung:	Schlauch-Durchlauf-Trockner		
Тур:	SDT		
Abmessungen:	750 x 750 x 2250 mm (BxLxH)		
Gewicht:	242 kg		
Elektrische Anschlu	ss-		
werte:	400V AC / 50Hz / 6kW / 16A		
Kapazitäten			
- Schlauchgrößen:	B/C/D		
- Schlauchlängen:	bis 35 m B		

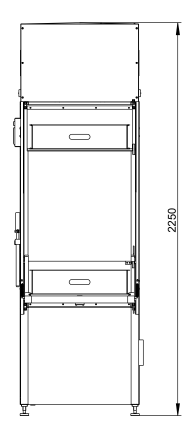
- Schlaucharten:	alle bekannten Materialien			
Funktionen:	Trocknen			
Betriebsart:	Ein-Mann-Betrieb			
Förderschlitten:	Totmannbetrieb			
Gebläse:	Automatikbetrieb			
Aufstellungsart:	freistehend			
Kombination mit:	allen anderen			
Schlauchpflegeeinzelgeräten				
	Schlauchpflegeanlage Typ PRO 1			
Schlauchpflegeanlagen Typ PRO 2				

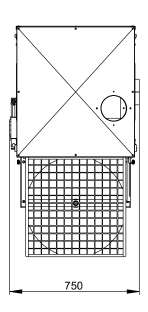


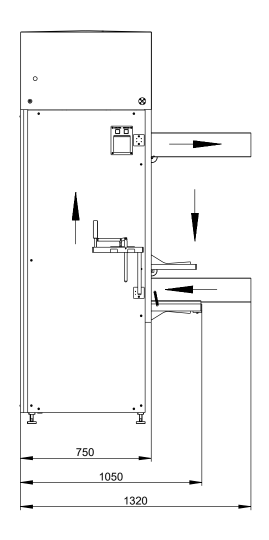
SDT

Stand: 19.05.15

Maßstab 1:20







Technische Details

Abluftanschluss:	DN 150 (optional)	Stromanschluss:	AC / 400 V / 16 A / 50 Hz
Gewicht:	242 kg	Leistung der Leitung:	6 kW

Schlauch-Durchlauf-Trockner