

# Schlauchtrockengerät STG

## Effektives Trockengerät für Feuerwehrdruckschläuche

## Hohe Warmluftleistung für schnelle Trocknung

Die innen nassen Feuerwehrdruckschläuche werden zur Trocknung einseitig an die C-Storz-Kupplung des Schlauchtrockengerätes STG angeschlossen. Das andere Schlauchende muss zum Luftaustritt frei sein.

Das Gerät hat eine Luftleistung von ca. 1600 l/min. Die Heizleistung beträgt 2200 W.

Das Gerät besteht aus einem Stahlrohrrahmen mit Rädern, einem Elektromotor mit Seitenkanalverdichter und angeflanschtem Lufterhitzer, einem regelbaren Thermostat und einem C-Storz-Kupplungsanschluss.

Motor, Lufterhitzer und Thermostat sind durch ein verzinktes Stahlblechgehäuse geschützt.

Ein 5 m langes Kabel und ein Nockenschalter dienen der Stromversorgung.



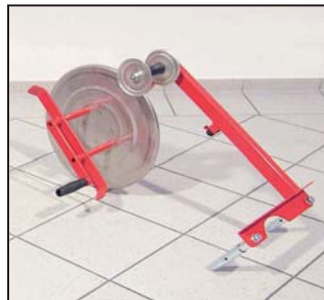
**Bild 1:** Das Schlauchtrockengerät STG wird zur Trocknung von Feuerwehrdruckschläuchen eingesetzt. Es hat einen einstellbaren, thermostatgeregelten Lufterhitzer.



**Bild 2:** Für kleine Abmessungen beim Transport ist der Fahrgriff abklappbar.



**Bild 3:** Aufsteckbarer Schlauchaufwickler als Zubehör.



### Zubehör (Aufpreis):

Bild 3: Aufsteckbarer  
Schlauchaufwickler  
Art.-Nr. 187215

### Technische Daten

#### Schlauchtrockengerät STG

(EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60204)



Art.-Nr. 186531

Elektrische  
Schutzklasse: IP54

Luftleistung: 1600 l/min

Elektromotor:  
230 V, 50 Hz, 0,75 kW, 2840 min<sup>-1</sup>

Lufterhitzer:  
230 V, 50 Hz, 2,2 kW

5 m Kabelzuleitung, öl- und säurebeständig  
H07RN-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup>

Transporträder: 200 mm<sup>ø</sup>, rollengelagert

Gewicht: 37 kg

Abmessungen:  
1000 mm Höhe  
475 mm Transporthöhe  
460 mm Breite  
650 mm Tiefe

Farbe: Rot, RAL 3000