

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 angeflanschem 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.



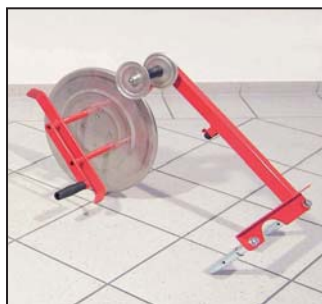
Bild 1: Das Schlauchtrockengerät STG wird zur Trocknung von Feuerwehrdruckschläuchen eingesetzt. Es hat einen einstellbaren, thermostatgeregelten Lufterhitzer.



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⁻¹

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

5 m Kabelzuleitung, öl- und säurebeständig
H07RN-F 3 G 1,5 mm²

Transporträder: 200 mm^ø, rollengelagert

Gewicht: 37 kg

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

Farbe: Rot, RAL 3000