



## Schlauchtrockengerät STG Effektives Trockengerät

### STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- GROSSE ROLLENGELAGERTE TRANSPORTRÄDER
- INTEGRIERTES FAHRGESTELL MIT KLAPPBAREM GRIFF
- EFFEKTIVES TROCKENGERÄT FÜR FEUERWEHRDRUCKSCHLÄUCHE

- Das Schlauchtrockengerät STG wird zur Trocknung von Feuerwehrdruckschläuchen eingesetzt. Es hat einen einstellbaren, thermostatregulierten Luftheizer.
- Aufsteckbarer Schlauchaufwickler für Schlauchtrockengerät STG als Zubehör.



### Hohe Warmluftleistung für 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.

- Anschluss an die Feuerwehrdruckschläuche.



- Das STG ist auf einem Transportwagen aus Stahlrohr mit Griff montiert. Für kleine Abmessungen beim Transport ist der Fahrgriff abklappbar.

Das Gerät besteht aus einem Stahlrohrrahmen mit Rädern, einem Elektromotor mit Seitenkanalverdichter und angeflanschem Luftheizer, einem regelbaren Thermostat und einem C-Storz-Kupplungsanschluss. Motor, Luftheizer und Thermostat sind durch ein verzinktes Stahlblechgehäuse geschützt. Ein 5 m langes Kabel und ein Nockenschalter dienen der Stromversorgung.



1 Art.-Nr. 187215 Aufsteckbarer Schlauchaufwickler für Schlauchtrockengerät STG (Aufpreis)

Aufsteckbarer Schlauchaufwickler für Feuerwehrdruckschläuche, zum Anbau an das Schlauchtrockengerät STG.

TECHNISCHE DATEN

### Schlauchtrockengerät STG (EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60204)

Art.-Nr. 186531



Luftleistung: 1600 l/min.  
 Elektromotor: 230 V, 50 Hz, 1,1 kW, 2820 min<sup>-1</sup>.  
 Luftheizer: 230 V, 50 Hz, 2,2 kW  
 5 m Kabelzuleitung H07RN-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup>, öl- und säurebeständig.  
**Transporträder:**  
 Ø 200 mm, rollengelagert.  
**Abmessungen:**  
 Höhe [mm]: 1000  
 Transporthöhe [mm]: 475.  
 Breite [mm]: 480.  
 Tiefe [mm]: 610\* ohne Kupplung.  
 Gewicht [kg]: 36.  
 Farbe: Rot (RAL 3000).

Elektrische Schutzklasse: IP54

Technische Änderungen vorbehalten / 03-2020