



## FRESH AIR SYSTEM TURBO FLOW

Über das Frischluft-Schutzgerät FAS Turbo Flow kann der Träger mit sauberer Atemluft versorgt werden.

Es ist in einer Ausführung mit Turbo Flow Gebläse erhältlich. Das Gerät kann Luft über eine maximale Entfernung von 30 Metern pro Träger einspeisen. Der Anschluss von zwei Schläuchen an das Turbo Flow Gebläse ermöglicht, dass gleichzeitig zwei Träger mit jeweils 30-Meter-Schläuchen arbeiten können. Die Schläuche können mit einer Schlauchkupplung in beliebiger Konfiguration bis zu einer maximalen Länge von 30 Metern miteinander verbunden werden.

Darüber hinaus ermöglicht eine speziell entwickelte Brille im Inneren der Maske auch dem Träger mit eingeschränktem Sehvermögen ein sicheres und komfortables Arbeiten.

Der Hersteller hat auch die Möglichkeit vorgesehen, dass FAS Turbo Flow beim Schweißen eingesetzt wird. Der Schweißschirm für Vollmaske und die feuerfeste Kiste für den Doppelluftschlauch bieten zusätzlichen Schutz vor hohen Temperaturen und Funken, die das Gerät beschädigen können.



### Eigenschaften und Vorteile:

- Einfache Bedienung – intuitive Nutzung des Sets auch durch unerfahrene Anwender
- Robuste und sehr langlebige Konstruktion
- Unbegrenzte Luftzufuhr für den Benutzer
- Praktischer und großer Transportkoffer, der ein Set für zwei Benutzer mit 30-Meter-Schläuchen aufnehmen kann.
- Mobilität des Geräts - einfach zu transportieren mit einem bequemen und handlichen Griff
- Einfache Wartung

### Inhalt des Sets mit Gebläse für einen Benutzer:

Turbo-Row-Gebläse, 3S-Vollmaske, doppelter Luftschlauch, Gürtel mit Anschluss, Luftschlauch 10 Meter / Luftschlauch 20 Meter, Schlauchverbinder



## FRESH AIR SYSTEM TURBO FLOW



Bezeichnung	Code
TurboFlow-Gebläse	9001
Doppelter Luftschlauch für TF	9002
Gürtel mit Anschluss für TF	9003
Luftschlauch 10m für TF	9004
Luftschlauch 20m für TF	9005
Schlauchverbinder für TF	9006
Transportkoffer für TF	9009
Nicht brennbare Luftschlauchhülle für TF	9010
3S-Vollmaske für TF	9011
Innenbrillenfassung für die Maske	9012
Hülle für die 3S-Maske für TF	9013
Schweißadapter für die 3S-Maske für TF	9014

### Anwendung:

- Arbeiten in geschlossenen Räumen
- Arbeiten in Tanks, Zisternen
- Verwendung an allen Orten, an denen die Gefahr von Sauerstoffmangel besteht
- Verwertung und Demontage von Asbest
- Wärmedämmung und Abdichtung von Gebäuden mit PUR-Sprühschaum
- Wartung und Instandhaltung von Maschinen
- Schleifen, Arbeiten in Umgebungen mit hoher Staubkonzentration
- Schweißen - mit dem Schweißadapter für die 3S-Maske
- Verwendung durch Personen mit Sehschwäche - unter Anwendung des Adapters für Korrektionsbrillen für die 3S-Maske

### Zulassungen und Zertifizierungen:

PN-EN 138:1994

CE 1437

#### Direkter Kontakt:



**PRAES Spółka z o. o.**  
ul. Szajnochy 18/20  
85-738 Bydgoszcz  
Polen

[www.turboflow.eu](http://www.turboflow.eu)  
[office@praes.pl](mailto:office@praes.pl)