



FRESH AIR SYSTEM TURBO FLOW

Węzowy aparat oddechowy świeżego powietrza FAS Turbo Flow jest urządzeniem umożliwiającym dostarczenie użytkownikowi czystego powietrza do oddychania z bezpiecznego obszaru.

Dostępny jest w wersji z zastosowaniem dmuchawy Turbo Flow. Urządzenie może dostarczać powietrze na odległość maksymalnie 30 metrów na jednego użytkownika. Podłączenie do dmuchawy Turbo Flow dwóch węży pozwala na pracę jednocześnie dwóm użytkownikom z węzami po 30 metrów na każdą osobę. Węże można ze sobą łączyć za pomocą łącznika węża w dowolnej konfiguracji do długości maksymalnie 30 metrów.

Dodatkowo specjalnie zaprojektowane okulary wewnętrzne do maski pozwalają bezpiecznie i wygodnie pracować osobom z wadą wzroku. Producent przewidział również możliwość spawania z zastosowaniem FAS Turbo Flow. Adapter spawalniczy do maski pełnotwarzowej oraz pokrowiec niepalny podwójnego węża powietrznego pozwala dodatkowo chronić przed wysokimi temperaturami oraz iskrami mogącymi uszkodzić urządzenie.



Cechy i zalety:

- Łatwość użytkowania – intuicyjne użytkowanie zestawu nawet przez niedoświadczonych użytkowników
- Solidna i bardzo wytrzymała konstrukcja
- Nieograniczone zasoby powietrza dostarczanego do użytkowników
- Wygodna i duża walizka transportowa mogąca pomieścić zestaw dla dwóch użytkowników z węzami po 30 metrów
- Mobilność urządzenia – łatwe transportowanie za pomocą wygodnej i chwytnej rączki
- Niezależny od energii elektrycznej – praca z węzami o długości do 20 metrów
- Łatwy w konserwacji

Przykładowy skład zestawu dla jednego użytkownika z dmuchawą:

Dmuchawa Turbo Flow, maska pełno-twarzowa 3S, wąż powietrzny podwójny, pas ze złączką, wąż powietrzny 10 metrów / wąż powietrzny 20 metrów, łącznik węża



FRESH AIR SYSTEM TURBO FLOW



Nazwa	Kod
Dmuchawa Turbo Flow	9001
Wąż powietrzny podwójny do Turbo Flow	9002
Pas ze złączką do Turbo Flow	9003
Wąż powietrzny 10m do Turbo Flow	9004
Wąż powietrzny 20m do Turbo Flow	9005
Łącznik węża do Turbo Flow	9006
Zaczep bezpieczeństwa do Turbo Flow	9008
Walizka transportowa do Turbo Flow	9009
Pokrowiec niepalny na wąż powietrzny podwójny do TF	9010
Maska pełno-twarzowa 3S do Turbo Flow	9011
Oprawki do okularów wewnętrznych do maski Turbo Flow	9012
Pokrowiec do maski Turbo Flow	9013
Adapter spawalniczy do maski Turbo Flow	9014

Zastosowanie:

- praca w przestrzeniach zamkniętych
- praca w zbiornikach, cysternach
- użytkowanie w każdym miejscu, gdzie zachodzi ryzyko braku dostępu do tlenu
- utylizacja i demontaż azbestu
- ocieplanie i uszczelnianie budynków z zastosowaniem natrysku piany PUR
- konserwacja i utrzymanie ciągłości pracy maszyn
- szlifowanie, praca w miejscach o dużym zapyleniu
- spawanie – z zastosowaniem adaptera do spawania dla maski 3S
- użytkowanie przez osoby z wadą wzroku – z zastosowaniem adaptera do szkieł korekcyjnych do maski 3S

Dopuszczenia i certyfikaty:

PN-EN 138:1994

CE 1437

Bezpośredni kontakt:



Marian Hoppe Sp.j.
SafeTech
Technologia dla bezpieczeństwa
ul. Mikołaja Reja 38
Suchy Dwór, 81-198 Gdynia
tel./fax: +48 58 781 78 55
tel.: +48 58 665 79 93
info@safetech.net.pl
www.safetech.net.pl



PRAES Spółka z o. o.
ul. Szajnochy 18/20
85-738 Bydgoszcz
Polska
www.praes.pl
biuro@praes.pl