



SCOTT
Fire & Safety

3M™ Scott™ ProPak-EZ-Flo

Autonomiczny
aparat powietrzny.





Autonomiczny aparat powietrzny 3M™ Scott™ ProPak-EZ-Flo

ProPak-FX został zaprojektowany na potrzeby ratowników profesjonalnych jednostek ratowniczo-gaśniczych, oferując niezrównaną skuteczność działania oraz komfort użytkownika. ProPak-EZ-Flo jest łatwym w obsłudze autonomicznym aparatem powietrznym w układzie otwartym przeznaczonym dla strażaków. Możliwe jest rozbudowanie go o sprzęt wspierający komunikację i świadomość sytuacyjną.

- ▶ Lekka i ergonomicznie zaprojektowana płyta noszaka
- ▶ Seria produktów 3M ProPak zapewnia wysoką wydajność użytkowania, ma niezawodną pneumatykę, niskie opory oddychania i doskonałe osiągi dynamiczne — zwłaszcza przy niskich natężeniach przepływu
- ▶ ProPak-EZ-Flo jest łatwym w obsłudze autonomicznym aparatem powietrznym w układzie otwartym przeznaczonym dla strażaków. Możliwe jest rozbudowanie go o sprzęt wspierający komunikację i świadomość sytuacyjną
- ▶ Zakres dostępnych akcesoriów umożliwia zaspokojenie potrzeb różnych klientów i docelowych zastosowań
- ▶ Wszystkie elementy aparatu są możliwe do serwisowania, co zwiększa żywotność sprzętu, redukuje koszty eksploatacji i wpływa na efektywność operacyjną. Aparaty mogą być serwisowane przez autoryzowanych techników serwisowych certyfikowanych przez firmę 3M Scott
- ▶ Niezawodna pneumatyka z automatem dawkującym uruchamianym pierwszym oddechem i regulowanym

obejściem jest identyczna dla wszystkich wersji aparatów serii ProPak

- ▶ Aparat ProPak-EZ-Flo posiada automat dawkujący EZ-Flo stanowiący najistotniejszy element każdego urządzenia serii 3M™ Scott ProPak™. Automat dawkujący EZ-Flo uruchamiany pierwszym wdechem posiada listwę podającą powietrze na wizjer, która jednocześnie zapobiega jego zaparowaniu i zapewnia dodatkowe chłodzenie

Dostępne wersje aparatu.

ProPak-f EZ-Flo: strażacki aparat powietrzny na sprężone powietrze w układzie otwartym z wyściełanymi pasami naramiennymi i biodrowymi zapewniającymi komfort użytkowania dzięki równomiernemu rozłożeniu ciężaru.

ProPak-fx EZ-Flo: oferuje zwiększony poziom komfortu strażaków poprzez zastosowanie wszystkich korzyści aparatu ProPak-F oraz dodatkową możliwość regulacji wysokości pasa biodrowego – w zależności od wzrostu użytkownika.

Autonomiczny aparat powietrzny 3M™ Scott™ ProPak-EZ-Flo

Sprawdza się w najtrudniejszych warunkach.

Urządzenie 3M™ Scott™ ProPak-EZ-Flo wykorzystuje automat dawkujący EZ-Flo. ProPak-EZ-Flo umożliwia zastosowanie maski AV3000HT z gniazdem do podłączenia akcesoriów wspierających zaawansowaną komunikację i świadomość sytuacyjną. Urządzenie ProPak-EZ-Flo jest dostępne w wersji standardowej i CBRN do ochrony w najtrudniejszych warunkach.



ProPak-EZ-Flo
Dostępne w wariantach f i fx

Podstawowy automat dawkujący EZ-Flo

Automat dawkujący CBRN EZ-Flo

AV-3000 HT

Regulowane i wyściełane pasy naramienne

Odblaskowe szwy zwiększają widoczność

Uprząż wykonana z mieszanki Kevlar®

Duże klamry umożliwiające łatwe zdejmowanie i zakładanie aparatu, nawet w rękawicach strażackich

Klamra na pasie do mocowania butli umożliwia regulację lub wymianę butli w kilka sekund

Formowana wtryskowo tylna płyta noszaka jest lekka, trwała i ergonomicznie zaprojektowana

Obrotowy pas biodrowy z możliwością regulacji wysokości (tylko urządzenie ProPak-FX)

Obrotowy pas biodrowy (tylko urządzenie ProPak-FX)

Urządzenie ProPak EZ Flo dostępne jest w wariantach F i FX. Powyżej przedstawiono wariant FX.

Automat dawkujący EZ-Flo

- ▶ Uruchamiany automatycznie pierwszym wdechem
- ▶ Automat mocowany do maski przez ćwierć obrotu do momentu usłyszenia kliknięcia
- ▶ Ergonomiczna budowa dostosowana do obsługi w rękawicach strażackich
- ▶ Niskie opory oddychania
- ▶ Wylot w kształcie listwy zapobiega zaparowaniu wizjera
- ▶ Zgodny z wymogami normy EN 137:2006
- ▶ Wersja CBRN zgodna z wymogami normy BS8468-1

Komunikacja

Produkty 3M Scott Safety obejmują także jednostkę do projekcji dźwięku 3M™ Scott™ EPIC 3, która poprawia zrozumienie komunikacji podczas korzystania z maski Promask, Vision i AV3000HT.

Interfejs radiowy EPIC 3 oferuje pełną integrację z komunikacją Bluetooth i projekcją głosu oraz jest zgodne z wymogami EN 136 klasy 3.

Maska AV-3000 HT

- ▶ Zaprojektowana w celu utrzymania odporności na działanie promieniowania cieplnego 15 kw/m² wg. NFPA 1981
- ▶ Ochrona przed zarysowaniami i uderzeniami
- ▶ Zgodna z wymogami normy EN 136:1998 klasy 3
- ▶ Maksymalny komfort i pole widzenia

Opcje

- ▶ Rozpinany wąż średniego ciśnienia (SDC)
- ▶ Łącze średniego ciśnienia
- ▶ Trójnik
- ▶ Wersje z CBRN i bez CBRN

Autonomiczny aparat powietrzny 3M™ Scott™ ProPak-EZ-Flo.

Autonomiczny aparat powietrzny ProPak-EZ-Flo zapewnia najwyższy poziom ochrony dróg oddechowych, jest prosty w obsłudze, efektywny i ekonomiczny; spełnia potrzeby strażaków przemysłowych i rynku morskiego.

Informacje dotyczące zamówień

3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo

Numer katalogowy	Certyfikacja	Opis
2031988	EN 137:2006	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo: Autorespiratore ProPak con valvola di distribuzione EZ-Flo
2031991	EN 137:2006	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo SDC: Autonomiczny aparat powietrzny ProPak EZ-Flo z rozpinanym węzłem średniego ciśnienia
2031977	EN 137:2006/BS 8468-1	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo CBRN: Scott ProPak-EZ-Flo CBRN Aparat powietrzny dla ratowników profesjonalnych jednostek ratowniczo-gaśniczych
2031980	EN 137:2006/BS 8468-1	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo SDC CBRN: Autonomiczny aparat powietrzny EZ-Flo CBRN z rozpinanym węzłem średniego ciśnienia dla ratowników profesjonalnych jednostek ratowniczo-gaśniczych

3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo

Numer katalogowy	Certyfikacja	Opis
2031958	EN 137:2006	3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo: Autonomiczny aparat powietrzny z automatem dawującym EZ-Flo
2031961	EN 137:2006	3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo SDC: Autonomiczny aparat powietrzny ProPak EZ-Flo z rozpinanym węzłem średniego ciśnienia
2031949	EN 137:2006/BS 8468-1	3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo CBRN: Scott ProPak-EZ-Flo CBRN Aparat powietrzny dla ratowników profesjonalnych jednostek ratowniczo-gaśniczych
2031952	EN 137:2006/BS 8468-1	3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo SDC CBRN: Autonomiczny aparat powietrzny EZ-Flo CBRN z rozpinanym węzłem średniego ciśnienia dla ratowników profesjonalnych jednostek ratowniczo-gaśniczych

Specyfikacja

Waga/wymiary

Pojedyncza konfiguracja bez maski (bez butli)

Waga	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo 3,55 kg 3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo 3,75 kg
Wysokość	630 mm
Szerokość	285 mm
Długość	220 mm

Pojedyncza konfiguracja z maską (bez butli)

Peso	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo 4,30 kg 3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo 4,5 kg
Wysokość	630 mm
Szerokość	285 mm
Długość	220 mm



3M Scott Fire & Safety

Pimbo Road
Skelmersdale
Lancashire, WN8 9RA
Wielka Brytania

Telefon +44 (0)1695 711711
E-mail skelmenq@mmm.com
www www.3Mscott.com

Prosimy poddać recyklingowi. Wydrukowano w Polsce. © 3M 2020. Wszelkie prawa zastrzeżone. 3M ProPak i Scott są znakami towarowymi 3M Company. J459886.

