



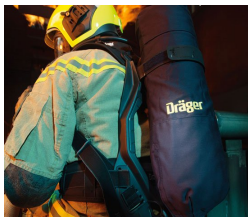
## DRÄGER PSS 4000

**5744,10 zł brutto 4670,00 zł - netto**

Dräger PSS 4000 to jeden z najlżejszych, profesjonalnych aparatów oddechowych. Łączy komfort i wyjątkowe właściwości pneumatyczne, dzięki swojej konstrukcji idealnie nadaje się do zastosowań, gdzie łatwość użytkowania ma kluczowe znaczenie. Mimo niewielkiej wagi PSS® 4000 jest wytrzymały, można go szybko założyć. Zapewnia doskonałą ochronę dróg oddechowych

**Categories:** [Ochrona Górnych Dróg Oddechowych](#), [RATOWNICTWO CHEMICZNE](#)

## ZDJĘCIA



## OPIS PRODUKTU

### Zalety

#### **Lekki, solidny i prosty w użyciu**

Dräger PSS 4000 to jeden z najlżejszych aparatów oddechowych na rynku, w którym zastosowano tę samą zaawansowaną technologię i koncepcję konstrukcji, co w naszym wiodącym asortymencie standardowych oraz rozszerzonych, profesjonalnych aparatów oddechowych. Dodatkowo dzięki uprząży z zamkami umożliwiającymi szybkie zwolnienie oraz prostemu mechanizmowi ściągaczy można szybko i prosto dopasować uprząż.

#### **Ulepszony system nośny**

Niezwykle trwały system nośny cechuje się ultralekkim stelażem o wysokiej wytrzymałości, wykonanym z kompozytów węglowych, który zapewnia doskonałą odporność termiczną, chemiczną, a także na wszelkie uderzenia. Ten profesjonalny system nośny został zaprojektowany zgodnie z naturalnymi obrysami ciała, dzięki czemu poprawia stabilność i zmniejsza

nadwyreżenia, naprężenia oraz zmęczenie pleców. Dzięki równomiernemu rozkładowi obciążenia w jednej linii ze środkiem ciężkości ciała, system oferuje odpowiedni komfort barków i talii. Oprócz maksymalnego komfortu Dräger PSS 4000 wykorzystuje także najtrwalsze i najbardziej odporne materiały, aby zminimalizować wpływ nawet ekstremalnie nieprzyjaznego środowiska.

#### **Maksymalna wydajność upręży**

Dräger PSS 4000 wykorzystuje najnowocześniejsze materiały, które zostały stworzone po to, by wytrzymać trudne warunki, z jakimi na co dzień zmagają się strażacy, zapewniając jednocześnie wyższy poziom komfortu. Dzięki zastosowaniu sprzączek z odpornej stali nierdzewnej oraz wytrzymałych pasów wykonanych z włókien aramidowych, aparat jest idealnie przystosowany do częstego i długotrwałego noszenia.

#### **Łatwy w obsłudze i konserwacji**

Oprócz tego, że aparat Dräger PSS 4000 można w łatwy i szybki sposób serwisować, charakteryzuje się on także wieloma innowacyjnymi cechami konstrukcji, które pomagają zmniejszyć czas wyłączenia urządzenia z użycia oraz koszty konserwacji. Jest to typowe dla wszystkich głównych komponentów, które można szybko i w prosty sposób zdemontować i ponownie złożyć. Uprząż przymocowana jest do stelaża za pomocą metody jednoczęściowego mocowania. Aby udogodnić pracę, reduktor ciśnienia pierwszego stopnia został zintegrowany ze stelażem. Zamknięta, jednoczęściowa uprząż i wyściółka pasa biodrowego nie pozwalają na nadmierne wchłanianie wody, co skraca czas suszenia i czyszczenia, optymalizując efektywność wykorzystania energii.

#### **Zintegrowane węże**

Węże średniego ciśnienia doprowadzające powietrze i wąż manometru są całkowicie zintegrowane w stelażu, aby zmniejszyć ryzyko zaczepienia i potencjalnego zaplątania. Takie rozwiązanie w znacznym stopniu poprawia bezpieczeństwo przemieszczania się i pracy w zamkniętych przestrzeniach. Dodatkową korzyścią jest możliwość przełożenia węży z jednej strony na drugą, aby dopasować urządzenie do potrzeb klienta w kwestii umiejscowienia manometru. Ta cecha konstrukcyjna ułatwia także wymianę poszczególnych węży.

#### **Opcja bezprzewodowa**

Poprawcie Państwo swoje bezpieczeństwo w terenie z Dräger Bodyguard 1500 - zaawansowanym systemem osobistego alarmu bezpieczeństwa (PASS). Ta jednostka ochrony dróg oddechowych oraz sygnalizator bezruchu generuje optyczne i akustyczne sygnały alarmowe, jeśli znajdziecie się Państwo w niebezpieczeństwie. Co więcej, system wyposażony jest w bezprzewodową transmisję danych pomiędzy urządzeniem PASS, a urządzeniem monitorującym.

Podświetlany manometr Tx przesyła bezprzewodowo dane dotyczące ciśnienia do urządzenia Bodyguard 1500, a także do wyświetlacza Dräger FPS 7000 Head-Up-Display, jeśli jest on używany. Ta funkcja zapewnia automatyczne powiadomienia wizualne z manometru Tx oraz akustyczne powiadomienia z urządzenia PASS, jeśli poziom dostarczanego powietrza spadnie poniżej wartości granicznych określonych przez użytkownika.

#### **Dodatkowe opcje**

Elastyczny, przyjazny dla użytkownika system o wysokiej wydajności łączy w sobie nowe i sprawdzone innowacyjne technologie. Dräger PSS 4000 gwarantuje niezawodne działanie, jednocześnie zmniejszając koszty utrzymania. Oferuje także szeroki wybór opcji na każdą ewentualność:

- Szeroki wybór automatów płucnych
- Opcja konfiguracji maski pełnotwarzowej FPS 7000 (a także Panorama Nova®)

- Elektroniczna komunikacja głosowa
- Złącze węża dodatkowego do ewakuacji i dekontaminacji
- Dräger Bodyguard 1500 do bezprzewodowej transmisji danych dotyczących ciśnienia
- Dräger HUD i manometr Tx z podstawową elektroniką
- Opcja szybkiego ładowania

## **Sprawdzona technologia doprowadzania powietrza**

Wszechstronność to jedna z głównych zasad przyświecająca powstaniu serii produktów Dräger PSS. Dlatego też Dräger PSS 4000 umożliwia korzystanie z postępu technologicznego innych modeli. Dzięki zastosowaniu tego samego zaawansowanego systemu pneumatycznego, co w wiodącym aparacie Dräger PSS 7000, Dräger PSS 4000 oferuje profesjonalne rozwiązania dla pionierskich oddziałów straży pożarnej.

Szczegółowe informacje o produkcie:

<http://www.draeger.com/sites/assets/PublishingImages/Products/PSS-4000/pl/pss-4000-pi-9072521-pl.pdf>

## **ZDJĘCIA**

