

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/aparat-powietrzny-drager-pss-4000-z-butla-kompozytowa-6-8-l300-bar-p-5946.html>



Aparat powietrzny Dräger PSS 4000 z butlą kompozytową 6,8 l/300 bar

Cena brutto	9 300,00 zł
Cena netto	7 560,98 zł
Dostępność	Dostępny realizacja 14 do 21 dni roboczych
Numer katalogowy	3363988-BK
Producent	Dräger

Opis produktu

Aparat powietrzny Dräger PSS 4000 w zestawie z butlą kompozytową 6,8 l/300 bar.

ZESTAW ZAWIERA:

- noszak PSS 4000,
- maska panoramiczna z szybkozłączem i wizjerem odpornym na zadrapania FPS 7000 P z nagłowiem gumowym,
- automat oddechowy,
- manometr analogowy lub TX zależnie od wybranej konfiguracji,
- butlą kompozytową 6,8 l/ 300 bar z zaworem VT1/EFV zapobiegającym niekontrolowanemu ujściu powietrza sprężonego z butli.

Dräger PSS 4000 to jednoczęściowa uprząż zapewniająca wygodę i zapobiegająca nadmiernemu wchłanianiu wody i substancji chemicznych. W jego budowie zostały zastosowane wysokiej klasy parciane pasy aramidowe o najwyższej jakości (zgodnie z normą EN 137:2006 typ 2).

- **Zintegrowane kanały na węże** umieszczone w stelażu chronią je przed uszkodzeniami i minimalizują ryzyko naderwania. Ułatwieniem dla użytkownika jest **możliwość przełożenia węży** z jednej strony na drugą, aby dopasować położenie manometru do potrzeb użytkownika.
- **Regulowane sprzączki ze stali nierdzewnej** gwarantują płynne ustawienie i łatwe zwalnianie pasów.
- **Pas biodrowy** umożliwia łatwe dopasowanie do potrzeb użytkownika, przez pociągnięcie końcówek.
- **Stelaż wykonany jest z kompozytów węglowych** o doskonałej odporności termicznej, chemicznej i mechanicznej.
- **System nośny** zaprojektowany tak, aby ciężar był równomiernie rozłożony, co poprawia stabilność i zmniejsza zmęczenie użytkownika.
- **Uprząż** przymocowana jest do stelaża za pomocą jednoczęściowego mocowania a reduktor ciśnienia pierwszego stopnia został zintegrowany ze stelażem.

Aparat oddechowy Dräger PSS 4000 posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP.

Nowoczesna maska pełnotwarzowa Dräger FPS® 7000 wyposażona jest w duży, zapobiegający zniekształceniom obrazu, wizjer z poliwęglanu z powłoką odporną na zadrapania, oferujący wyjątkowo szerokie pole widzenia.

Korpus maski wykonany jest z EPDM (kauczuk syntetyczny o wysokiej elastyczności i odporności na temperaturę i środki chemiczne).

Maska pełnotwarzowa Dräger FPS 7000 posiada ergonomiczne pasy nagłowne i podwójną linię uszczelniającą zapewniającą bezpieczne i wygodne dopasowanie do kształtu twarzy. Pasy nagłowne umożliwiają też łatwe zakładanie i zdejmowanie.

Maska FPS 7000 P wyposażona jest w szybkozłączce do aparatów oddechowych.

Maskę można doposażyć o system komunikacyjny Dräger FPS-COM 7000, który jest optymalnie dostosowany do jej konstrukcji i ergonomii.

Butla kompozytowa żółta o pojemności 6,8 l, z zaworem liniowym i dodatkowym zaworem EFV zapobiegającym niekontrolowanemu ujściu powietrza.

Butla wykonana jest z kompozytu węglowego, typ 3, żółty lakier. Okres eksploatacji 30 lat.

Butla z kompozytu węglowego typu 3 ma **bezszywowy płaszcz aluminiowy pokryty włóknem węglowym i szklanym**, z gładkim żywicznym wykończeniem.

Dzięki temu butle są lekkie, łatwo je wyczyścić i są niezwykle odporne na uderzenia, środki chemiczne i ścieranie. W porównaniu z tradycyjnymi butlami stalowymi typu 1 waga tego modelu jest niższa o 33%.

Butla wyposażona jest w zawór nadmiarowy EFV, który zabezpiecza przed niekontrolowanym wypływem gazu w przypadku niezamierzonego otwarcia lub uszkodzenia zaworu butli. Opcja ta umożliwia aktywację lub dezaktywację nadmiarowego przepływu bez wpływu na wydajność butli.

Zawór ten, **zatwierdzony zgodnie z normą EN 144-2018**, gwarantuje jeszcze większą odporność na silne uderzenia przy zachowaniu pełnej funkcjonalności.

Technologia szybkiego przyłączenia Dräger umożliwia szybką wymianę butli bez ręcznego odkręcania i dokręcania pokrętła, co oszczędza czas i zapewnia bezpieczne połączenie komponentów.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR MASKI: S , M , L

WERSJA MANOMETRU: manometr analogowy , manometr TX (+ 1 008,60 zł)