

## Dräger Pac® 3500 Detektor jednogazowy

Szybki i niezawodny, dokładny i bezobsługowy przez okres nawet dwóch lat: Dräger Pac® 3500 to idealne urządzenie do osobistego monitorowania stężenia tlenku węgla, siarkowodoru lub tlenu w środowisku przemysłowym.

**Zacisk krokodylowy zapewniający bezpieczne mocowanie**  
– Łatwość mocowania np. do ubrań

**Solidna obudowa**  
– Odpowiednia także do pracy w ciężkich warunkach

**Oznaczenie czujnika**  
– Oznaczenie typu czujnika kolorem i nazwą wykrywanego gazu



**Wlot gazu o unikalnej konstrukcji**  
– Wlot gazu od góry i z przodu urządzenia

**Wyraźny, nietekstowy (obrazowy) wyświetlacz stężenia**  
– Wszystkie ważne informacje widoczne na pierwszy rzut oka

**Alarm 360°**  
– Dobra widoczność z każdej strony

## Zalety

---

### Kompaktowy i wytrzymały

Dzięki swoim niewielkim wymiarom i wadze urządzenie Dräger Pac 3500 jest niezwykle wygodne w użyciu. Stabilny, obrotowy zacisk krokodylowy pozwala pewnie i bezpiecznie zamocować detektor do ubrania lub pasa. Urządzenie wyposażone jest w odporną na uderzenia i działanie substancji chemicznych obudowę (klasa ochrony IP68). Z tego względu nadaje się idealnie do użytku w trudnych warunkach otoczenia.

---

### Duży, neutralny językowo wyświetlacz

Duży, neutralny językowo wyświetlacz stale pokazuje stężenie gazu wraz z odpowiednią jednostką pomiarową. Dzięki podświetleniu, wskazania wyświetlacza można bez problemu odczytać nawet w ciemności.

---

### Bezpieczeństwo w każdej sytuacji

Dräger Pac 3500 wyposażony jest w czujnik Dräger XXS. Czujnik umieszczony został w taki sposób, by gaz mógł być pobierany od góry i z przodu urządzenia. Ciągłość pomiarów zagwarantowana jest nawet w sytuacji, gdy dojdzie do przypadkowego zasłonięcia wlotu gazu.

---

### Potrójny alarm

Z Dräger Pac 3500 nie sposób nie zauważyć alarmu: oprócz wyraźnego, wielotonowego sygnału dźwiękowego i alarmu wizualnego w postaci jasno świecących, migających diod LED 360° w górnej i dolnej części urządzenia, jest ono również wyposażone w alarm wibracyjny.

---

### Rejestrator zdarzeń

Dräger Pac 3500 może przechowywać do 60 zdarzeń wraz z datą i godziną ich wystąpienia. Port podczerwieni pozwala zgrać zdarzenia na komputer w celu ich dokładniejszej analizy.

---

### Testy sprawności i funkcjonalne

Zalecane testy funkcjonalne, które należy przeprowadzać regularnie przy określonym stężeniu gazu, gwarantują bezbłędną pracę urządzenia. Stacja Dräger Bump Test umożliwia błyskawiczne wykonanie testów.

---

### Szybki i wytrzymały czujnik DrägerSensor®

Czujniki Dräger XXS charakteryzują się niezwykle szybkimi czasami reakcji, co pozwala zagwarantować wysoki poziom bezpieczeństwa. Te wytrzymałe czujniki mogą być używane w skrajnych warunkach otoczenia bez zgłaszania fałszywych alarmów. Czujniki XXS to także długi czas użytkowania przekraczający cztery lata (dotyczy to również czujnika tlenu).

## Zalety

### Proste rozróżnienie urządzeń

Detektor Pac 3500 standardowo wyposażony jest w srebrną folię pokrywającą klawiaturę. Różne kolory folii pomagają użytkownikom w łatwy sposób rozpoznać urządzenia i mierzone gazy, również z dużej odległości. Kolory folii wybiera się na etapie składania zamówienia.

## Komponenty systemu



D-12191-2010

### DrägerSensor XXS

Mały czujnik — gigantyczny krok w przyszłość: nowy czujnik DrägerSensor XXS jest niezwykle kompaktowy i jeszcze bardziej funkcjonalny niż rozwiązania konkurencji.



D-47907-2012

### Dräger X-dock® 5300/6300/6600

Seria urządzeń Dräger X-dock® zapewnia pełną kontrolę nad przenośnymi urządzeniami do wykrywania gazów Dräger. Automatyczne testy poprawności wskazań przyrządów oraz kalibracje z ograniczonym zużyciem gazu i krótkimi czasami badań to oszczędność czasu i pieniędzy. Pełna dokumentacja i oceny pozwalają na uzyskanie jasnego obrazu.

## Komponenty systemu



### Stacja Dräger Bump Test

Łatwa w użytkowaniu, wolnostojąca i przenośna. Stacja do testowania poprawności wskazań przyrządów łatwo i szybko przeanalizuje działanie urządzeń do detekcji gazu i ostrzegania.

## Akcesoria



### Skórzany pokrowiec ochronny



### Moduł komunikacyjny

Komplet z kablem USB

## Akcesoria



ST-5018-2005

### Adapter do kalibracji



D-2099-2011

### Filtr wody i przeciwpływowy



D-30746-2015

### Konfiguracja i ewaluacja

Zapisywanie wyników pomiarów, profesjonalna konfiguracja urządzeń do detekcji gazów i przegląd danych dotyczących działania – wszystko to jest możliwe dzięki indywidualnie dopasowanemu oprogramowaniu Dräger.



ST-5080-2005

### Gazy do kalibracji i akcesoria

Kalibracja sprzętu zapewnia jego bezpieczne użytkowanie i sprawność oraz spełnia wymogi odnośnych przepisów i dobrych praktyk. Dostępne są przy tym różne opcje kalibracji.

## Powiązane produkty



D-537-2009

### Dräger Pac® 5500

Dłuższe zadania to jego specjalność: miernik jednogazowy Dräger Pac® 5500 nie ma ograniczeń w długości eksploatacji i jest idealnym rozwiązaniem do szybkiego i dokładnego monitorowania pracowników oraz wykrywania tlenu węgla, siarkowodoru i tlenu.



ST-758-2005

### Dräger Pac® 7000

Bezpieczeństwo w miejscu pracy jest najważniejsze. W zależności od wybranego czujnika urządzenie do pomiaru gazów Dräger Pac® 7000 wykrywa stężenia 14 różnych gazów. Wyjątkowa zaleta: opcjonalna 5-letnia gwarancja na urządzenia H<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub> i CO.

## Informacje zamówieniowe

### Dräger Pac® 3500

Opis	Zakres pomiarowy	Próg alarmu A1/A2 (standard)	Numer zamówieniowy
Dräger Pac® 3500 CO <sup>1</sup>	0–500 ppm	30/60 ppm	83 22 000
Dräger Pac® 3500 CO	0–500 ppm	Na zapytanie klienta	83 22 001
Dräger Pac® 3500 H <sub>2</sub> S <sup>1</sup>	0–100 ppm	5/10 ppm	83 22 002
Dräger Pac® 3500 H <sub>2</sub> S	0–100 ppm	Na zapytanie klienta	83 22 003
Dräger Pac® 3500 O <sub>2</sub> <sup>1</sup>	0–25% obj.	19/23% obj.	83 22 004
Dräger Pac® 3500 O <sub>2</sub>	0–25% obj.	Na zapytanie klienta	83 22 005

<sup>1</sup> Konfiguracja standardowa w Europie

### AKCESORIA DO SERII DRÄGER® PAC

Skórzany pokrowiec ochronny	45 43 822
-----------------------------	-----------

### Akcesoria komunikacyjne

Dräger CC-Vision Basic, bezpłatnie na <a href="http://www.draeger.com">www.draeger.com</a>	
Moduł komunikacyjny, łącznie z przewodem USB	83 18 587

### Akcesoria do kalibracji

Adapter do kalibracji	83 18 588
Dräger X-dock® 5300 Pac®	83 21 881
Stacja Dräger Bump Test do Dräger Pac®, gaz zamawiany oddzielnie	83 17 410
Stacja Dräger Bump Test do Dräger Pac®, w zestawie z butlą 58 l gazu kalibracyjnego (rodzaj i stężenie gazu do wyboru)	83 18 586

### Części zamienne

Bateria litowa	45 43 808
Filtr wody i pyłu (4 szt.)	83 23 615
Filtr wody i pyłu (40 szt.)	83 25 629
Zacisk krokodylowy	83 19 186

## Notatki

**CENTRALA**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lubeka, Niemcy  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**PRZEDSTAWICIELSTWA  
SIEDZIBA GŁÓWNA KATOWICE**  
Dräger Safety Polska Sp. z o.o.  
ul. Uniwersytecka 18  
40-007 Katowice  
Tel +48 32 388 76 60  
Fax +48 32 601 26 24

**BIURO HANDLOWE GŁOGÓW**  
Dräger Safety Polska sp. z o.o.  
Plac Konstytucji 3 Maja 1  
67-200 Głogów  
Tel +48 76 728 63 18  
Fax +48 76 728 63 68

**BIURO HANDLOWE WARSZAWA**  
Dräger Safety Polska sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 174  
02-486 Warszawa  
Tel +48 22 333 73 04  
Fax +48 22 594 44 10

**BIURO HANDLOWE RUMIA**  
Dräger Safety Polska sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 22  
84-230 Rumia  
Tel +48 58 671 77 70  
Fax +48 58 671 05 50

Znajdź lokalnego  
przedstawiciela  
handlowego na stronie:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)

