

Dziękujemy Państwu za zakup naszego wyrobu. Został on wyprodukowany z najlepszych materiałów pod nadzorem i kontrolą doświadczonych inżynierów oraz odpowiada wszystkim przepisom bezpieczeństwa wymaganych w Unii Europejskiej. Prosimy o przeczytanie i przestrzeganie podanych poniżej wskazówek dotyczących obsługi gaśnicy.

Firma KZWM OGNIОCHRON S.A. deklaruje na własną odpowiedzialność, że zespoły urządzeń ciśnieniowych określone poniżej spełniają wymagania dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE i jej transpozycji do prawa krajowego. Zespoły gaśnic zostały oznaczone znakiem **CE** 0062. Deklaracja ta została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Dotyczy typów gaśnic:

GP-1x ABC/MP

GP-2x ABC

GP-2x ABC/MP

GP-2x ABC/M

GP-2x ABC/MM

GP-3x ABC/MP

GP-4x ABC/MP

GP-4x ABC/S

GP-6x ABC/MM

GP-6x ABC/MP

GP-6x ABC/S

GP-9x ABC/MP

GP-12x ABC

UGP-1x ABC/MP

UGP-2x ABC/MP

UGP-6x ABC/MP

## INSTRUKCJA OBSŁUGI GAŚNIC TYPU GP x

### 1. Opis wyrobu

Gaśnica przenośna jest zespołem ciśnieniowym składającym się ze spawanego zbiornika i zaworu.

Zawór posiada przyłączy kontrolne z zaworkiem odcinającym i filtrem. Na życzenie klienta w miejsce wskaźnika ciśnienia montowana jest zaślepka. Przyłączy pozwala mierzyć aktualne ciśnienie w zbiorniku poprzez pomiar manometrem kontrolnym. W gaśnicy GP x czynnikiem roboczym jest proszek gaśniczy. Typ i nazwę proszku podano na etykiecie. Czynnikiem napędowym powodującym wyrzut proszku jest sprężony azot (N<sub>2</sub>).

### 2. Zakres zastosowania.

Gaśnica przenośna przeznaczona jest do gaszenia niewielkich pożarów. Gaśnica typu ABC gasi pożary ciał stałych pochodzenia organicznego, cieczy palnych (benzyny, olejów napędowych, smarów) jak i gazów. Gaśnica przewidziana jest do stosowania w zakresie temperatur – patrz informacja na etykiecie.

**Ostrzeżenie:** Ostrożnie przy gaszeniu urządzeń elektrycznych – tylko do 1000V z odległości minimum 1m lub według dodatkowej informacji na etykiecie.

### 3. Uruchomienie gaśnicy.

Sposób użycia podany poniżej przedstawiony został również w postaci piktogramów na etykiecie gaśnicy:

- wyjąć gaśnicę z wieszaka;
- wyciągnąć zawleczkę zabezpieczającą;
- odejść z gaśnicą na odległość ok. 1-2 m od palącego się materiału kierując dyszę wylotową na źródło ognia;
- docisnąć dźwignię zaworu do uchwyty;
- gasić ogień wypływającym strumieniem proszku.

**GAŚNICĘ UŻYWAĆ W POZYCJI PIONOWEJ JAK POKAZANO NA ETYKIECIE (zaworem do góry) !**

#### 4. Ogólne wymagania bezpieczeństwa dla gaśnicy.

Gaśnica jest zespołem ciśnieniowym i w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z nimi mogą być niebezpieczne dla zdrowia i życia.

#### CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!

- Demontaż gaśnic i przeglądy okresowe mogą wykonywać jedynie uprawnione zakłady serwisowe.
- Chronić gaśnice przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Gaśnicę używać zgodnie z przeznaczeniem i załączoną instrukcją.
- Nie wystawiać gaśnic na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła oraz oddziaływanie niekorzystnych czynników chemicznych i atmosferycznych.
- Dla uniknięcia przypadkowego zaprószenia oczu i dróg oddechowych po usunięciu zawlecзки nie kierować dyszy wylotowej w kierunku twarzy.
- Gaśnice najlepiej zamocować na odpowiednich wspornikach. W pojazdach mechanicznych bezwzględnie zamocować w specjalnych uchwytach, zapobiegających wypadnięciu gaśnicy.
- Do bieżącej konserwacji gaśnicy zaleca się stosowanie wilgotnej szmatki bez środków zawierających detergenty
- Nie dopuszcza się użytkowania gaśnicy bez lub z nieczytelną etykietą.

#### 5. Użytkowanie i konserwacja.

Gaśnica jest zespołem ciśnieniowym oznakowanym znakiem CE. Zbiornik gaśnicy podlega dozorowi technicznemu. KZWM Ogniochron ustalił formę dozoru dla zbiorników o pojemności  $\leq 6l$  – dozór uproszczony (w toku eksploatacji zbiorników nie są wykonywane badania okresowe), dla zbiorników  $>6l$  dozór pełny.

Okres eksploatacji gaśnic ustala się na maksimum 25 lat, pod warunkiem wykonania badań okresowych po 20 latach przez inspektora UDT.

W czasie eksploatacji gaśnica podlega przeglądom nie rzadziej niż co 12 miesięcy zgodnie z instrukcją serwisową, ponadto w ramach nadzoru nad gaśnicą, jako urządzeniem ciśnieniowym zaleca się:

- co rok – oględziny zewnętrzne zbiornika;
- co 5 lat – oględziny wewnętrzne zbiornika, połączeń gwintowych i zaworu.

#### 6. Warunki gwarancji.

Producent gaśnicy udziela gwarancji na wyrób w okresie 36 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem:

1. Użycia gaśnicy zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Nie ma śladów mechanicznego uszkodzenia gaśnicy.
3. Braku znamion ingerencji w gaśnicę.
4. Szczegółowe warunki gwarancji na stronie internetowej [www.ogniochron.eu](http://www.ogniochron.eu)

---

#### PRODUCENT:

KZWM OGNIОCHRON S.A.  
ul Krakowska 83c  
34-120 Andrychów  
tel. +48 33 875 10 70  
[www.ogniochron.eu](http://www.ogniochron.eu)