

Děkujeme Vám, že jste zakoupili náš výrobek. Tento produkt je vyroben z nejkvalitnějšího materiálu pod dohledem a kontrolou zkušených inženýrů, odpovídá také všem bezpečnostním předpisům platným v Evropské unii. Výrobce na svou odpovědnost deklaruje, že hasičí přístroj – tlaková sestava splňuje Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU. Prostudujte si, prosím, a dodržujte pokyny pro obsluhu hasičích přístrojů, které jsou uvedeny dále.

1. Popis výrobku

Hasičí přístroj byl vyroben v souladu s požadavky norem řady EN3 a je určen k hašení požárů malého rozsahu, a to jak profesionálními hasiči, tak proškolenými osobami.

Druh a typ hasičího přístroje včetně hasebního prostředku (náplně), je uveden na typovém štítku.

2. Způsob použití

Hasičí přístroj používejte ve svislé poloze, výstřikovou trysku směřujte na zdroj požáru. Haste ze vzdálenosti 1-2 metry od ohně. Způsob použití je uveden formou piktogramů na typovém štítku.

3. Technická data

Na typovém štítku každého hasičího přístroje naleznete následující informace:

- Druh a velikost hašeného požáru,
- Množství a druh náplně (hasebního prostředku),
- Teplotní rozsah použití (i skladování),
- Množství výtlačného plynu v hasičích přístrojích nebo tlakové patroně (např. CO₂).

Uvedené hodnoty je nutno přísně sledovat a dodržovat. Uvedené hodnoty nesmí být za žádných okolností vyšší nebo vyšší než hodnoty uvedené na štítku. Hasičí přístroje, které nesplňují tyto požadavky, by měly být předány k opravě.

4. Obecné informace o bezpečnosti

- Prioritou je dodržování národních předpisů (platné legislativy) vztahující se k hasičím přístrojům.
- Použití hasičího přístroje musí být shodné s popisem formou piktogramů na typovém štítku.
- Nemířit hasivem a nestříkat hasivo na osoby. V případě hašení hořících osob zachovat minimální odstup 1 m.
- Hasičí přístroj uchovávat mimo dosah dětí.
- Nádobu hasičího přístroje je pod tlakem, nevystavovat hasičí přístroj vnějším povětrnostním vlivům.
- Je zakázáno provádět jakékoliv změny svařováním nebo pájením, poškozené nádoby a láhve nepodléhají opravě (nutno vyřadit z používání).
- Nevystavovat slunečnímu ani jinému tepelnému záření, chemickým nebo jiným atmosférickým vlivům. Ventil hasičího přístroje s CO₂ je opatřen bezpečnostní membránou proti nadměrnému růstu tlaku.
- Hasičí přístroje umístěte do dodávaných držáků. V motorových vozidlech je bezpodmínečně nutné upevnit je do speciálních držáků navržených výrobcem proti vypadnutí.
- Hasičí přístroje udržujte v čistotě, nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, k běžné údržbě používejte výhradně vlhký hadřík.
- Opravy hasičích přístrojů a jejich vyřazení z používání musí provádět výhradně oprávněné osoby a servisní společnosti.

5. Životnost hasičích přístrojů

Hasičí přístroje společnosti **Ogniochron S.A.** jsou označeny znakem CE, jejich životnost a servis podléhá platné legislativě. Po každém použití HP je povinností uživatele zajistit opravu – nové naplnění. HP musí být nejméně 1x za rok zkontrolován a nádoba HP musí být podrobena periodické tlakové zkoušce jednou za 5 let (práškové hasičí přístroje, hasičí přístroje s náplní CO₂), nebo jednou za 3 roky (hasičí přístroje vodní a pěnové). Osoba, která provedla kontrolu, údržbu nebo opravu, vystaví podle Vyhl. 246/2001 Sb. §9 Doklad o provozuschopnosti hasičího přístroje, opatří hasičí přístroj plombou spouštěcí armatury a kontrolním štítkem.

6. Záruční podmínky

Výrobce poskytuje na výrobek záruku v délce 24 měsíců od data jeho výroby, není-li na typovém štítku uvedeno jinak. Výrobce: OGNIOCHRON S.A., Andrychów, ul. Przemysłowa 42, tel: +48 33 875 10 70, Polsko

Hasičí přístroj je tlakové zařízení s označením CE a je uváděno na trh v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU. Životnost hasičích přístrojů je maximálně 20 let (práškové, vodní pěnové a plynové hasičí přístroje, maximálně 40 let (hasičí přístroje s náplní CO₂).

7. Podmínky záruky

Výrobce poskytuje na výrobek záruku v délce 24 měsíců od data jeho výroby s následujícími podmínkami:

1. Hasičí přístroj musí být používán v souladu s návodem na obsluhu.
2. Hasičí přístroj nesmí vykazovat stopy poškození.
3. Hasičí přístroj nesmí vykazovat stopy po neodborné manipulaci.

Výrobní číslo HP:	Razítko a podpis prodejce:
Datum (rok) výroby:	
Datum prodeje:	

8. Prodej a servis v ČR:

HTB – Požární ochrana a.s.
Nádražní 3113/128
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Tel: +420 596 664 790, +420 596 133 906
e-mail: obchod@htb-po.cz www.htb-po.cz