

TECHNICKÁ DATA

HASP50FX

Název výrobku: PRÁŠKOVÝ HASICÍ PŘÍSTROJ -POJÍZDNÝ
Firemní označení: HASP50FX
Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: práškový hasicí přístroj na podvozku

Doporučené užití: - dílny, kanceláře
- hašení pevných látek i kapalin

Parametry:

Hasicí schopnost	A,B,C
Hmotnost hasiva (kg)	50
Hasivo	ABC FUREX STANDARD
Výtlačný Prostředek	dusík
Teplota použití (°C)	-20 +60
Hmotnost (kg)	85

Ochrana zdraví: výrobek je bezpečný

Záruka: 12 měsíců od data prodej

Návod k obsluze:

Vlastnosti výrobku:

HP je technický prostředek obsahující hasivo, které je vnitřním přetlakem vytlačováno do ohniska požáru. Zkontrolujte, je-li ručička tlakoměru v zeleném poli – HP je pod stálým tlakem.

HP je dodáván včetně věšáku nebo dle požadavku kupujícího je dodáván s automobilovým držákem.

Způsob použití a údržby:

- HP práškový slouží k hašení třídy požáru A (požáry pevných látek, zejména organického původu), třídy požáru B (požáry kapalin nebo látek přecházejících do kapalného skupenství) a třídy požáru C (požáry plynů).
- HP s čistým hasivem slouží k hašení třídy požáru B a C.
- HP práškový i s čistým hasivem MŮŽE být použit na hašení požáru zařízení pod napětím do 1 kV z minimální vzdálenosti 1 metru a do 110 kV při dodržení bezpečnostních předpisů.
- HP vodní slouží k hašení třídy požáru A.
- HP pěnové slouží k hašení třídy požáru A a B.
- HP vodní i pěnový NESMÍ být použit na hašení požáru zařízení pod napětím!

Postup použití HP je znázorněn na etiketě HP pomocí piktogramů a textu.

Kontrola hasicích přístrojů (dle § 9 a 10 Vyhlášky MV č. 246/2001 Sb.) musí být provedena v rozsahu a způsobem stanoveným právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce a to pouze oprávněnou osobou, po každém jeho použití nebo vznikne-li pochybnost o jeho použitelnosti, avšak minimálně 1 x ročně.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

V Ostravě dne 5. 11. 2020

Ing. Ondřej Stoniš

