

Tabulka technických údajů **pojízdných hasicích přístrojů** produkce společnosti **Hastex & Haspr s.r.o.**
certifikovaných podle ČSN EN 1866

| Technický údaj | | Měrná jednotka | Typ hasicího přístroje | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|
| | | | P 50 Te práškový | VP 50 Te pěnový | S 30 B CO ₂ | S 50 B CO ₂ | | |
| Teplotní funkční rozsah | | °C | -20 až +60 | 0 až +60 | -20 až +60 | -20 až +60 | | |
| Jmenovité množství náplně | | kg, (l) | 50 ± 2% kg | 45 ^{-5%} l | 30 ^{-5%} | 50 ^{-5%} | | |
| Náplň - hasivo | | | ABC 40 | voda + AFFF/AR | CO ₂ | | | |
| Výtlačný prostředek | | | dusík nebo suchý vzduch | dusík | | | | |
| Rozměry | Průměr / šířka | mm | 500 | 500 | 520 | 638 | | |
| | délka | | 750 | 750 | 850 | 1192 | | |
| | výška | | 1070 | 1075 | 1330 | 1234 | | |
| Periodická tlaková zkouška | | roky | 1x za 5 let | 1x za 3 roky | 1x za 5 let | | | |
| Zkušební tlak | | bar | 26 | | 300 | 300 | | |
| Celková hmotnost HP (cca) | | kg | 80 | 74 | 100 | 165 | | |
| Minimální hasicí schopnost (EN 3) | | | A, III B, C | A, B | 233B | 233B | | |

Práškové a CO₂ hasicí přístroje **Hastex & Haspr** je možno použít k hašení požárů pod napětím do 1000 V z minimální vzdálenosti jednoho metru, do 110 kV z minimální vzdálenosti tří metrů.

UPOZORNĚNÍ !

Pěnové hasicí přístroje VP50Te **nelze použít** k hašení požárů pod elektrickým napětím.



Požáry pevných látek organického původu, jejichž hoření je doprovázeno žhnutím, jako např. dřevo, papír, sláma, uhlí, guma, textil apod.



Požáry kapalin nebo látek přecházejících do kapalného stavu, jako např. benzín, olej, barvy, alkohol, vosk apod.



Požáry plynů



Hastex & Haspr s.r.o.

Srčh 229
533 52 Staré Hradiště

ústředna: +420 466 411 346
info@hastex.cz
odbyt: +420 466 400 822
odbyt@hastex.cz
E-shop: shop@hastex.cz