

MAXFIRE	KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ Műszaki útmutató az állandó nyomású porral oltó tűzoltó készülékekhez GPX sorozat	Érvényes 2017. novembertől V1.
----------------	---	---

Az utasítás összhangban van a MSZ-EN tűzoltó készülékekkel, a EN 12367 "Tűzoltó készülék - karbantartás" szabványával és az ISO / TC 21 "technikai bizottság által kidolgozott ISO 11602-2 szabványban foglalt javaslatokkal és valamint a hatályos EU irányelvekkel.

ÜZEMELTETŐI ELLENŐRZÉS

A készletben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék

- a) az előírt készletési helyen van-e,
- b) rögzítése biztonságos-e,
- c) látható-e,
- d) magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
- e) használata nem ütközik-e akadályba,
- f) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
- g) hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
- h) fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
- i) karbantartása esedékes-e,
- j) készletési helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
- k) állapota kifogástalan, üzemszerű-e. Inspection

KARBANTARTÁS

Tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti.

A időszakos karbantartáskor elvégzendő műveletek:

	Alkatrész	Művelet	Ciklusidő
1	Tartály	Tartály szemrevételezése Tartály jelöléseinek épsége Bevonat sértetlenségének ellenőrzése Címke olvashatósága	A gyártó által megadott utasításoknak megfelelően, de legfeljebb 12 havonta
2	Fejszerelvény, Manométer	Ellenőrizze a külső alkatrészeket (a karok állapota, teste stb.); Ellenőrizze a tömítést; Ellenőrizze, hogy nincs-e oltóanyag a szelep belsejében Ellenőrizze a tartály belsejében lévő nyomás állapotát egy ellenőrző manométeren vagy nyomásmérőn.	A gyártó által megadott utasításoknak megfelelően, de legfeljebb 12 havonta
3	Tömlő	Ellenőrizze a műszaki állapotot (a külső burkolat repedései, a végek és a csatlakozók állapota); Ellenőrizze az átjárhatóságot;	A gyártó által megadott utasításoknak megfelelően, de legfeljebb 12 havonta
4	Oltópor	A készülék mozgatásával ellenőrizze, hogy az oltóanyag mozog a készülékben. Mérje meg a készülék össztömegét.	A gyártó által megadott utasításoknak megfelelően, de legfeljebb 12 havonta

	Alkatrész	Művelet	Ciklusidő
1	Tartály	Tartály szemrevételezése Tartály jelöléseinek épsége Bevonat sértetlenségének ellenőrzése Címke olvashatósága A készüléket fújja ki zárt rendszerű portöltő gépbe vagy a szelep lassú kitekerésével, amíg megszűnik a nyomás a készülékben. Ellenőrizze a tartály belsejét, hogy nem található-e korrózió. Töltse vissza az oltóport. Amennyiben nem kellően porózus vagy szennyezett, cserélje ki.	5 évente
2	Fejszerelvény	Szerelje szét a fejszerelvényt Ellenőrizze az átjárhatóságot Kenje meg szilikon alapú zsírral a túszelepet Ellenőrizze a mechanikai állapotot Ellenőrizze a menetek épségét	5 évente vagy hiba esetén
3	Tömlő	Ellenőrizze a műszaki állapotot (a külső burkolat repedései, a végek és a csatlakozók állapota); Ellenőrizze az átjárhatóságot	5 évente vagy hiba esetén
4	Oltóanyag	Az elhasznált por maradékát öntse ki Töltsön új, a gyártó által jóváhagyott oltóanyagot	Használat után

FIGYELEM! A szervizmunkához csak a gyártó vagy forgalmazó cég által jóváhagyott eszközöket szabad használni.

A vizsgálat, a karbantartás és a javítás során csak a gyártó által javasolt tűzoltó készülékek eredeti alkatrészeit és oltóanyagait használja.

A javítás után a tűzoltó készülék műszaki állapotának pontosan meg kell egyeznie az eredetivel, amelyre a gyártó igazolása vagy tanúsítványa érvényes. A szabály megsértése esetén a büntetőjogi következményekkel kell számolni. NE FELEDJE EZ EGY ÉLETVÉDELMI ESZKÖZ. A NEM MEGFELELŐ KARBANTARTÁS VAGY NEM EREDETI ALKATRÉS Z VESZÉLYT JELENHET.

No. Part name:

- | | |
|-----|------------------------------------|
| 1. | Valve (from 1 to 13 without 8) |
| 2. | Lever |
| 3. | Grip handle |
| 4. | Rivet $\varnothing 4 \times 23,5$ |
| 5. | Piston |
| 6. | Spring |
| 7. | Connector |
| 8. | Hose |
| 9. | Oring $\varnothing 25 \times 3,5$ |
| 10. | Oring $\varnothing 7,7 \times 1,8$ |
| 11. | Manometer |
| 12. | Test valve |
| 13. | Internal tube |
| 14. | Seal |
| 15. | Cotter Pin $\varnothing 3,5$ |

