

## WA 50 F-500 P

### Leírás

A mobil tűzoltó készülékek azzal az előnnyel járnak, hogy a mozgékonyt megőrzve nagyobb oltószermennyiséget tárolhat tűzveszélyes helyeken.

A WA 50F-500 P oltószert víz és hozzákevert F-500 Encapsulator hatóanyag keverékéből áll (3% adalék). Ezt az adalékanyagot különösen hatékony oltási tulajdonságok jellemzik:

- A felületi feszültség csökkentése
- A felületi aktivitás megnövelése
- Egyértelműen gyorsabb hőmérséklet-csökkentés
- Az éghető anyagok és gázok beburkolása

A oltót A osztályú tűz oltására tervezték, különösen alkalmas égő műanyag, gumi és akkumulátorok oltására. A további alkalmazási területek az „Alkalmazási példák” bekezdésben kerültek felsorolásra.

A tűzoltó készülékben az adalékanyagot speciális patronokban tárolják, melyek csak az oltáskor nyílnak ki. Ezáltal ez a modell különösen karbantartás- és környezetbarát.

A WA 50 F-500 P a három görgő segítségével nagyon könnyen mozgatható és manőverezhető, a felborulás veszélye a tömlő erőteljes húzásakor is nagyon csekély.

Nemesacél tartály 100%-os nyomásellenőrzéssel bíró nemesacél tartály. A hajtógáz nitrogén, ezáltal a belső nyomás hőmérséklettől való függése a széndioxidéhoz képest jelentősen alacsonyabb. Egy az alapfelszereltségbe tartozó biztonsági szelep garantálja a nem megengedett túlnyomás elleni védelmet.

A piacon fellelhető egyéb belső bevonattal rendelkező acéltartályokkal összehasonlítva a nemesacél tartály jelentősen nagyobb védelmet nyújt a külső és belső korrózió ellen. A korrózióvédelmet a nemesfémről, illetve sárgarézről készült szerelvények teszik teljessé.

Egy speciális nyomáscsökkentő biztosítja a folyamatos nyomást az oltás közben és ezáltal az oltósugar egyenletes hatótávját. A Multi-Purpose fúvóka nagyon hatékony oltósugarat hoz létre, mely 1000 V feszültségig elektromos berendezések oltásakor az 1 méteres távolság betartása mellett megfelelő biztonságot nyújt az oltó személynek.

A WA 50 F-500 P alapfelszereltségébe tartozik az 5 méteres tömlő, a 10 méteres tömlő külön rendelhető.

### Alkalmazási példák

- Gyártó és feldolgozó ipar
- Összeszerelő üzemek, különösen olyanok ahol kisméretű rakodókat használnak
- Szervizek
- Autókereskedések



- Gumigyárak és -raktárak
- Műanyag gyárak és -feldolgozók
- Raktárak (vegyes hulladékoknak is)
- Újrahasznosító és ártalmatlanító üzemek
- Megsemmisítők
- Cementgyárak
- Akkumulátorgyártás, -tárolás és -töltőállomás
- Napelemes rendszerek
- Üveggyártás
- Garázsok
- Ellenőrző és tesztelő berendezések

### Különleges előnyei

- Nemesacél tartály 100%-os nyomásellenőrzéssel
- Kívül plusz időjárásálló műanyag bevonattal
- Megbízható töltési technológia (a tartály csak aktiválás után kerül nyomás alá)
- Nitrogén hajtóanyag (kevésbé hőmérsékletfüggő mint a széndioxid)
- Kézi tekerőszelep a nitrogén palackon túlnyomás elleni védelemmel (hasadó korong)
- Nyomásstabilizálás nyomáscsökkentő segítségével az egész oltási idő alatt
- Kiegészítő biztonsági szelep a tartály fedelében
- Visszacsapás elleni védelem a nitrogénvezetékben
- Nyomásellenőrzött tömlő oltópisztollyal
- Bármikor leállítható és jól adagolható oltószerkiszórás
- Oltópisztoly Multi-Purpose fúvókéval
- Nagy hatékonyságú oltósugar

**Megjegyzés:** A jelen dokumentum német nyelvű változata a hivatalos változat. Ha a jelen dokumentum a német nyelven kívül bármilyen más nyelvre le van fordítva, és eltérés mutatkozik a német változat és a fordítás között, akkor a német nyelvű változat tekintendő irányadónak.

## Különleges előnyei (folytatás)

- Megfelel az EN 3 elektromos berendezések oltására vonatkozó előírásoknak (1000 V-ig, minimum 1 méteres távolság megtartása mellett)
- Nagy hatékonyságú oltószer, mely bevethető az A osztályú tüzek, különösen műanyag, gumi, járművek és lítium-ion akkumulátorok égése esetén
- Fluormentes oltószer
- Oltás közben nem akadályozza a látást, nem úgy mint a porral oltó készülékek
- Egyszerű és biztonságos működtetés
- Szórástávolság 6–8 méter

- +5 °C és +60 °C közötti hőmérséklet-tartományban használható
- Stabil alváz nagyméretű kerekkel
- Korrózióálló nemesacél tengely
- A töltő készülék könnyen manőverezhető a beépített irányítható harmadik görgő által
- A felborulás veszélye alacsony a harmadik görgő és az alsó tömlőkivezetés miatt
- A nagy tartálynyílás miatt könnyen karbantartható
- Megfelel a DIN EN3 és szabványnak és a nyomástartó készülékekre vonatkozó (CE) irányelveknek

## Műszaki adatok

	WA F-500 P	50 l víz / F-500 keverék (3%)
	Oltóanyag	Nitrogén
	Hajtóanyag	EN 1866, CE*
	Tanúsítvány	+5 °C – +60 °C (nem rendelkezik fagyás elleni védelemmel)
	Hőmérséklet-tartomány	Magasság: 980 mm Szélesség: 467 mm Mélység: 520 mm
	Méret	88 kg
	Tömeg (töltve)	110 s
	Szórási idő kb.	A
	Besorolás	711150 (5 méteres tömlővel)
	Cikksz.	Átlátszó műanyag huzat (cikkszám 907740) Átlátszó műanyag huzat (cikkszám 607055)

\* 97/23/EK nyomástartó készülékekre vonatkozó irányelv

A műszaki változtatások joga fenntartva

A NEURUPPIN és más termékmegnevezések, melyek ebben a dokumentumban előfordulnak védjegyek vagy bejegyzett védjegyek. A jogosulatlan használatuk szigorúan tilos.

## Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

# NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

 TÜKPARTNER

Hungarian dealer:

TÜK Partner Kft.  
7100 Szekszárd, Tartsay u. 15.

+36 70 314 9132  
www.tukpartner.com

