

WA 50 F-500 P

Beskrivelse

Brannslukningsapparater på hjul gir den fordel at større mengder slukkemiddel kan bringes til steder med økt brannfare og at man likevel er mobil.

Slukkemiddelet i WA 50 F-500 P består av vann og additivet F-500 Encapsulator Agent (3% tilsetning). Dette additivet utmerker seg ved at det har ekstra effektive slukke-egenskaper:

- Reduserer overflatespenningen
- Øker aktiviteten i grensearealene
- Betydelig raskere varmereduksjon
- Innkapsling av brannobjektet, forhindrer utslipp av brennbar damp

Brannslukningsapparatet er konstruert for effektiv bekjempelse av A-branner og er særlig egnet mot brann i plast, gummi og batterier. Andre bruksområder finner du i avsnittet "Eksempler på bruk".

Additivet oppbevares i en spesiell patron i brannslukningsapparatet, som først åpnes når slukkeren aktiveres. Derfor er denne modellen spesielt service- og miljøvennlig.

De tre hjulene på WA 50 F-500 P gjør den meget lett å flytte og manøvrere, samt stabil ved bruk.

Den 100 % trykktestede beholderen av rustfritt stål settes under trykk først i en brannsituasjon (ladeteknologi). Drivgassen er nitrogen, som gjør at det innvendige trykket blir betydelig mindre påvirket av temperatursvingninger, sammenliknet med karbondioksid. En standard sikkerhetsventil garanterer beskyttelse mot for høyt trykk.

Sammenliknet med markedets vanlige stålbeholdere med innvendig belegg gir beholderen av rustfritt stål betydelig høyere sikkerhet mot korrosjon utvendig og innvendig. Korrosjonsbeskyttelsen er komplett siden det er brukt armaturer i messing eller rustfritt stål.

En spesiell trykkreduksjonsventil sikrer konstant trykk gjennom hele slukkerens tømmetid og dermed at kastelengden opprettholdes. Flerfunksjonsdysen skaper en meget slukningseffektiv stråle som gir tilstrekkelig sikkerhet for brukeren selv ved å rette strålen direkte på elektriske anlegg opptil 1000 V, ved en minsteavstand på 1 m.

WA 50 F-500 P utstyres standardmessig med en 5 m lang slange, en slange på 10 m tilbys som ekstrautstyr.

Bruksområdene omfatter

- Produksjons- og bearbeidingsindustri
- Monteringsbedrifter, særlig med eurokasser
- Reparasjonsverksteder
- Bilforhandlere
- Dekkprodusenter og -oppbevaring



E001070

- Plastproduksjon og -bearbeiding
- Depoter (også for blandet avfall)
- Gjenvinnings- og avfallsbedrifter
- Flisproduksjon og avfall
- Sementfabrikker
- Batteriproduksjon, -lagring og -ladere
- Solcellepanelanlegg
- Glassproduksjon
- Bilverksteder
- Testanlegg

Hovedfordeler

- 100 % trykktestede beholdere av rustfritt stål
- Utvendig i tillegg belagt med værbestandig plastbelegg
- Funksjonssikker ladeteknologi (beholderen står bare under trykk etter aktivering)
- Nitrogen som drivgass (mindre påvirket av temperatursvingninger enn karbondioksid)
- Rattventil på nitrogenflaske med overtrykks-sikring
- Trykkstabil gjennom hele tømmetiden ved hjelp av trykkreduksjonsventil
- Ekstra sikkerhetsventil i beholderlokket
- Tilbakeslagssikring i nitrogenslangen
- Trykktestet slange med strålerør
- Mengden slukkemiddel kan stoppes og doseres til enhver tid gjennom strålerøret
- Strålerør med flerfunksjonsdys
- Meget slukningseffektiv stråle
- Oppfyller kravene om anvendbarhet på elektriske anlegg (opptil 1000 V, 1 m minsteavstand)
- Høyeffektivt slukkemiddel til bruk mot branner i brannklasse A, spesielt mot plast, gummi, kjøretøyer, batterier

Merk: Den Tysk utgaven av dette dokumentet er den offisielle versjonen. Hvis dokumentet oversettes til andre språk og det er et avvik mellom den Tysk utgaven og den oversatte, vil den Tysk være førende.

Hovedfordeler (fortsettelse)

- Fluorfritt slukkemiddel
- Ingen sikthindring ved slukking sammenliknet med pulverapparater
- Enkel og sikker betjening
- Kastelengde 6 m til 8 m
- Til bruk i temperaturområdet mellom +5 °C og +60 °C
- Stabil chassis med store hovedhjul
- Langsomt korroderende aksel i rustfritt stål
- Enkel manøvrering grunnet påmontert styrehjul
- Slokkeren har lav veltefare grunnet tre hjul og lav slangeutgang
- Enkelt vedlikehold grunnet stor beholderåpning
- Godkjent brannslukningsapparat ifølge NS-EN 1866 og trykkutstyrsdirektivet (CE)

Tekniske data



Slukkemiddel	50 l vann- / F-500- blanding (3 %)
Drivmiddel	Nitrogen
Godkjennelser og sertifikater	NS-EN 1866, CE*
Temperaturområde	+5 °C til +60 °C (ikke frostbeskyttet)
Mål	Høyde: 980 mm
	Bredde: 467 mm
	Dybde: 520 mm
Vekt (i fylt tilstand)	88 kg
Tømmetid ca.	110 sek.
Klassifisering (Slukkemiddelenheter)	A
Artikkelnr.	711150 (med 5 m slange)
Tilleggsutstyr	Plasthette transparent (artikkelnummer 907740)
	Plasthette rød (artikkelnummer 607055)

Tekniske endringer forbeholdt

* Direktiv 97/23/EU om trykkpåkjent utstyr

neuruppin og produktnavnene som er opplistet i denne dokumentasjonen er varemerker og/eller registrerte varemerker. Uautorisert bruk er strengt forbudt.

Made in Germany



- ✓ sveiset
- ✓ belagt
- ✓ fylt
- ✓ testet

neuruppin

Høyeste kvalitet for din sikkerhet

Din spesialforhandler av brannsikringsprodukter