

F-500 patroonblusser (verrijdbaar)

WA 50 F-500 2% -30/ 60°C vorstbestendig

Beschrijving

Krachtig en persistent tegen grote vuurbelastingen in gebieden met vorstgevaar

De mobiele NEURUPPIN WA 50 F-500 vorstbestendige blusser is op de juiste plaats waar het risico bestaat dat grote hoeveelheden van bijvoorbeeld lithium-ion-accu's, rubberen banden of kunststof vlam vatten in vorstgevoelige gebieden. De blusmiddelhouder bevat 50 l water en het zeer effectieve, fluorvrije additief F-500 PREMIX 2% -30 °C voor een effectieve blusaanval. Dit gebeurt met behulp van de 5 m lange slang (optioneel 10 m) en kan tot 110 s duren. F-500 kapselt en verstikt de brandstoffen en brandbare gassen. Bovendien reduceert het blusmiddel snel de warmte en verlaagt de oppervlaktespanning van het water.

Duitse kwaliteit, gemaakt van roestvrij staal

Voor een lange levensduur van het robuuste apparaat "Made in Germany" is de houder gemaakt van roestvrij staal (R) - corrosie van binnen of buiten maakt daardoor geen kans.

Wendbaar, stabiel en uitstekende sproei-eigenschappen

Dankzij zijn drie wielen kan de NEURUPPIN WA 50 F-500 (vorstbestendig) zeer gemakkelijk worden verplaatst en gemanoeuvreed. Zelfs als u hard aan de slang trekt, is er weinig risico dat het apparaat omvalt. Een speciale drukregelaar zorgt ervoor dat de druk van het blusmiddel gedurende de gehele sproeitijd constant blijft. Zo is een constante worpafstand gegarandeerd. De multifunctionele sproeikop zorgt voor een zeer effectieve sproeistraal.

Bijzondere voordelen

- **Vorstbeschermd** – tot -30 °C bruikbaar
- **Corrosiebestendig en veilig** – 100% drukgeteste roestvrijstalen cilinder, met een extra weerbestendige kunststofcoating aan de buitenkant
- **Gebruiksvriendelijk** – de blusmiddelstraal kan worden onderbroken met het bluspistool
- **Veilige patroonblusstechniek** – blusmiddelhouder staat alleen onder druk tijdens gebruik
- **Stikstof als drijfgas** – lagere temperatuurafhankelijkheid dan koolstofdioxide
- **Kan ook worden gebruikt tegen elektriciteit** – voor het blussen van elektrische systemen tot 1000 V op een veiligheidsafstand van 1 m
- **Onderhoudsvriendelijk** – dankzij de grote cilinderopening en het premix blusmiddel.
- **Duurzaam** – robuuste constructie en cilinder van roestvrij staal



Toepassingsvoorbeelden

- Brandbestrijding voor brandklasse A en (beperkt) B, ook in gebieden met kans op vorst
- Productie- en verwerkingsindustrie
- Assemblagebedrijven, vooral met kleine ladingdragers
- Reparatiewerkplaatsen
- Autodealers
- Productie en opslag van banden
- Productie en verwerking van kunststof
- Opslag (ook voor gemengd afval)
- Recycling- en afvalverwerkingsbedrijven
- Schredders
- Cementfabrieken
- Accuproductie, opslag- en laadstations
- Zonnepaneleninstallaties
- Glasproductie
- Garages
- Tankstations
- Luchthavens
- Testbanken en testfaciliteiten

Opmerking: De Engelstalige versie van dit document is de officiële versie. Als dit document is vertaald in een andere taal dan het Engels en de vertaling afwijkt van de Engelstalige versie, dan prevaleert de Engelse versie.

Technische gegevens

WA 50 F-500 2% -30/ 60 °C



Capaciteit (l)	50
Blusmiddel	F-500 PREMIX 2% -30 °C
Rating	A
Blusmiddeleenheden	-
Temperatuur (°C)	-30 / +60
Gewicht (kg)	88
Breedte (mm)	467
Diepte (mm)	520
Hoogte (mm)	980
Sproeitijd (s)	110
Extra uitrusting (optioneel)	Kunststof hoes (transparant), kunststof hoes (rood)

Technische wijzigingen voorbehouden

NEURUPPIN en andere productnamen die in dit document worden genoemd, zijn (geregistreerde) handelsmerken. Gebruik door onbevoegden is verboden.

Made in Germany



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

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Uw vakman voor brandbeveiliging: