

Fahrbarer Pulverlöscher

P 50 -30/60 °C (Aufladelöcher)

Beschreibung

Das frostsichere Kraftpaket gegen B- und C-Brände – Qualität „Made in Germany“

Wo große Brandlasten (Flüssigkeit/Gas) der Klassen B und C eine potenzielle Gefahr darstellen, ist der fahrbare NEURUPPIN Pulver-Aufladelöcher P 50 mit 50 kg Löschmittel zuhause. Typische Einsatzbereiche finden sich in der Öl-, Gas- und Chemieindustrie, in Lagern brennbarer Flüssigkeiten sowie in Kraftwerken und Energiebetrieben. Der auf drei Rädern fahrbare Löscher mit außenliegender Druckgasflasche punktet insbesondere durch seine extrem hohe Löschleistung (Rating IIIB / C) sowie standsicheren Aufbau und robuste, langlebige NEURUPPIN Qualität „Made in Germany“.

Stabil, wendig und leistungsstark

Durch seine großen Räder lässt sich der P 50 mühelos und schnell zum Brandherd transportieren. Damit der Löschangriff im jeweiligen Schutzbereich optimal ablaufen kann, steht der P 50 wahlweise mit einem 5 bzw. 10 m langen Hochdruckschlauch zur Verfügung – für Brandbekämpfung von allen Seiten. Die abstellbare Löschmittelpistole erlaubt dabei auch stoßweise Löschangriffe mit dem leistungsstarken und schaumverträglichen BC-Pulver Totalit 2000 N. Zusätzlich schaffen die hohe Löschleistung und die große Wurfweite von über 5 m bei einer Spritzdauer von 60 s für wertvolle Sicherheitsreserven.

100 % Druckgeprüft und frostbeständig

Der Stahlbehälter des P 50 ist serienmäßig 100 % druckgeprüft und außen rot kunststoffbeschichtet. Zudem ist der P 50 auch bei Frost bis -30 °C einsatzfähig und eignet sich somit auch für unbeheizte Räume und Flächen im Freien. Die große Behälteröffnung erleichtert zudem die Wartung der Aufladetechnik – das erspart Aufwand beim Service.



Anwendungsbereiche

- Brandbekämpfung von Materialien der Brandklassen B und C
- Insbesondere für die Öl-, Gas- und Chemiewirtschaft
- Bohrseln
- Öl- und Gas-Transportsysteme
- Raffinerien
- Erzeugung und Lagerung von Bio-Diesel, Bio-Ethanol, Bio-Gas
- Kraftwerke
- Heizungsanlagen
- Landwirtschaft
- Entsorgungswirtschaft
- Bergbau
- Parkhäuser, Großgaragen
- Krankenhäuser
- Transportgewerbe, Schifffahrt

Besondere Vorteile

- **Hohe Löschleistung** – IIIB / C
- **Frostgeschützt** – Einsatzbereich -30 °C bis 60 °C
- **Hochwertiges Löschpulver** – Totalit 2000 N bekämpft Feuer effektiv
- **Standsicher und flexibel** – 3 Räder und optimaler Schwerpunkt verhindern Umfallen
- **Robuster Behälter aus Stahl** – 100 % Druckprüfung für sichere Nutzung
- **Große Wurfweite** – ca. 5 m für sicheren Einsatz
- **Keine elektrischen Gefahren** – maximale Sicherheit (bis 1000V, 1 m Mindestabstand)

Hinweis: Die deutschsprachige Version dieses Dokuments ist die offizielle Version. Wird dieses Dokument in eine andere Sprache übersetzt und eine Abweichung zwischen der deutschen Version und der Übersetzung festgestellt, so hat die deutsche Version Vorrang.

Technische Daten

P 50 -30/60 °C (Aufladelöschler)



Füllmenge (kg):	50
Löschmittel:	Totalit 2000 N
Rating:	IIIB / C
Temperatur (°C):	-30 / +60
Gewicht (kg):	100
Breite (mm):	500
Höhe (mm):	1000
Funktionsdauer (s):	60
Wurfweite (m):	5
Zulassungen:	EN 1866

NEURUPPIN und andere Produktnamen, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Marken und eingetragene Marken.

Made in Germany



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

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Ihr Brandschutz-Fachhändler: