

# Engins d'extinction à poudre sur roues pour le domaine industriel

**PRIMUS**  
**BRANDSCHUTZ**  
**PROTECTION INCENDIE**  
**PROTEZIONE ANTINCENDIO**

Les appareils d'extinction à poudre couvrent le plus vaste domaine d'utilisation, c'est-à-dire les classes d'incendie A, B, C et D. Ils ont une excellente puissance extinctrice et résistent au gel jusqu'à -30°C.

Les engins d'extinction à poudre sur roues sont très adaptés et maniables pour des feux de matières solides, liquides et gaz et sont également des appareils d'extinction spéciaux pour des feux de métaux dans le domaine industriel.

Le D50/10 pour feux de métaux est équipé d'un applicateur extra long. Celui-ci permet de garder une distance de sécurité par rapport au foyer d'incendie ainsi qu'une application subtile de la poudre spéciale sur le foyer d'incendie.

## Données techniques

### PU50/10

No. d'homologation EN3	SP64/94
Agent extincteur	50 kg poudre ABC
Rating (LE)	A / IV B / C (-60)
Agent propulseur	N <sub>2</sub>
Tenue de température °C	-30 à +60
Durée de fonct. env. sec.	50
Portée du jet env. m	10-12
Poids total env. kg	102
Hauteur env. mm	1080
Largeur env. mm	420
Profondeur env. mm	600

### P50/10

No. d'homologation EN3	SP98/96
Agent extincteur	50 kg poudre BC
Rating (LE)	IV B / C (-60)
Agent propulseur	N <sub>2</sub>
Tenue de température °C	-30 à +60
Durée de fonct. env. sec.	50
Portée du jet env. m	10-12
Poids total env. kg	102
Hauteur env. mm	1080
Largeur env. mm	420
Profondeur env. mm	600

### D50/10

No. d'homologation EN3	SP94/96
Agent extincteur	50 kg poudre D*
Rating (LE)	D-Objet (-)
Agent propulseur	N <sub>2</sub>
Tenue de température °C	-30 à +60
Durée de fonct. env. sec.	90
Portée du jet env. m	-
Poids total env. kg	114
Hauteur env. mm	1190
Largeur env. mm	420
Profondeur env. mm	600

\*Feu de métal



**A** **Matières solides non liquéfiables**  
 par ex. bois, papier, textiles, charbon



**B** **Matières liquides, matières solides liquéfiables**  
 par ex. solvants, huiles, cires, matières synthétiques



**C** **Gaz**  
 par ex. propane, butane, acétylène



**D** **Métaux légers inflammables**  
 par ex. sodium, potassium, magnésium



### Primus AG

Bottmingerstrasse 70  
 4102 Binningen  
 +41 61 436 50 50

### Primus SA

Route des Vernettes 10  
 1566 St-Aubin FR  
 +41 21 923 50 59

info@primus-ag.ch  
 www.primus-ag.ch

**ENGINS D'EXTINCTION À POUDRE  
 SUR ROUES LIGNE PLUS**

