



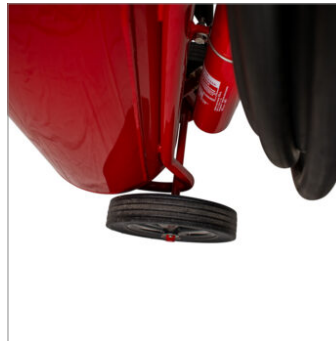
Données techniques

No. d'homologation AEAI/EN3	EN1866-1 / EN1866-2
Rating (LE)	A IVB c 48LE
Agent propulseur	CO2
Tenue de température	-30 °C à 60 °C
Durée de fonct.	ca. 83 sec
Portée du jet	8 mètre
Poids total env.	84.5 kg
Dimensions (l x h x p)	505 x 1025 x 450 mm
Catégorie	Engins d'extinction sur roues, Engins d'extinction à poudre

PAB50

Extincteurs à poudre mobiles pour le secteur industriel

Les appareils d'extinction à poudre couvrent le plus vaste domaine d'utilisation, c'est-a-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. Adapté aux: classes d'incendie A, B et C foyers moyens à grands. Données...



Plus
d'information



Primus AG

Südstrasse 1
3250 Lyss
Tel. 0848 800 112
Tel. 061 436 50 50

Bottmingerstrasse 70
4102 Binningen 1
Tel. 0848 800 112
Tel. 061 436 50 50

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



PRIMUS