

EXTINCTEUR SUR ROUES A POUVRE PS-50 ABC



CONSTRUCTION & UTILISATION

BOUEILLE • Réservoir chariot en tôle d'acier, soudure MIG à fil continu. Peinture extérieure en résine polyester. Roues remplaçables Ø 300 mm.

VANNE • Corps de vanne en laiton nickelé avec soupape de sécurité et indicateur de pression équipé d'un filtre de protection pour l'élément sensible. Système de contrôle de la pression au moyen d'un clapet anti-retour au niveau du manomètre qui permet de le démonter et de vérifier l'extincteur sous pression.

GAZ PROPULSEUR • Le gaz propulseur utilisé est l'azote. Un faible pourcentage d'hélium est ajouté, pour garantir un contrôle électronique très sensible des éventuelles fuites.

AGENT EXTINCTEUR • Poudre ABC. Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.

LANCE • Lance en caoutchouc renforcée, équipée d'une buse, d'une vanne et d'un raccord lance.

UTILISATION

Adapté pour l'utilisation sur feux de papier, bois, textile et combustible liquide et gras. L'extincteur a effectué l'essai diélectrique à 35 kV suivant les directives en vigueur et peut être utilisé sur des appareils sous tension.

PS-50 ABC est un extincteur pressurisé à poudre avec manomètre et vanne de sécurité. Adapté à toutes les utilisations, il est recommandé pour la protection d'un milieu où l'incendie peut prendre des proportions dangereuses. Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 97/23/EC. Capacité 50 kg.



CLASSE DE FEUX



1

