

CORPS

En tôle d'acier de haute qualité DC04, il est constitué de deux emboutis profonds.
Pression d'épreuve : PT = 27 bar ; Volume : V = 52L ; Diamètre : 300 mm.
Protection extérieur et intérieure : grenailage et revêtement époxy-polyester polymérisé à 220°C, rouge incendie R-3000

ORGANE DE MISE EN FONCTIONNEMENT

Entièrement métallique, il comprend un levier de commande, un dispositif de sécurité plombé, un manomètre de contrôle, une valve de chargement et d'un tuyau avec jet conique pulvérisateur de diffusion.

ENTRETIEN

La vérification annuelle doit être faite par une personne qualifiée.

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur : 970 mm
Largeur : 450 mm
Profondeur : 480 mm
Colisage : 1000 x 500 x 460 mm
Poids : 72kg

GAZ PROPULSEUR ET PRESSIONS

Azote + Hélium ; PS (20°C) = 15 bar ; PS max = 18,2 bar

AGENT EXTINCTEUR

Poudre ABC – 50kg



TEMPERATURE D'UTILISATION

-20°C + 60°C

SUPPORT

Sur roues

CONTRÔLE VISUEL RAPIDE

Le manomètre permet à quiconque de vérifier à tout moment si l'appareil est en état de fonctionnement.

FACILITE D'UTILISATION

Mobile sur roues, il vous permet d'intervenir rapidement.

PERFORMANCES FOYERS

55A – 1 B C

FONCTIONNEMENT

1. Maintenir l'appareil droit
2. Tirer la goupille de sécurité
3. Viser la base des flammes
4. Presser la poignée