

Installations de remplissage mobiles

No. 107 100 · PFF-FLIPP-EK(H)

Cette machine est conçue pour vidanger et recharger les extincteurs à poudre après avoir tamisé leur contenu.

Elle assure ces opérations indépendamment de la taille et de la marque de l'extincteur. Par sa hauteur réduite cette machine se prête particulièrement à une utilisation dans un véhicule de S.A.V.

- » Vidange et remplissage en continu et absolument sans poussière
- » Stockage intermédiaire jusqu'à 12 kg de poudre
- » Robinets d'arrêt à boisseau sphérique
- » Regard permettant de contrôler la poudre
- » Nettoyage électrique du réservoir et des filtres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)	environ 750 x 450 x 1170 mm
Réservoir	acier
Fonctionnement	SANS vibrations
Puissance d'aspiration	environ 20 kg/min
Moteur	1,1 kW
Alimentation	courant alternatif 230 V, 50 Hz, 10 A
Poids	environ 58 kg
Unité filtre	sans entretien
Nettoyage du filtre	auto-nettoyage électrique
Peinture	martelée bleue

- » Atout important: tamis transversal amovible recueillant les grumeaux de poudre et les impuretés
- » Le moteur est monté dans un carter métallique
- » Unité équipée d'un dispositif coulissant de fixation au véhicule de S.A.V. permettant de travailler commodément à l'extérieur du véhicule.

PFF-FLIPP-EK(H)-N (Réf. 107 000)

- » Moteur 1,5 kW
- » Stockage intermédiaire de 30 kg de poudre
- » Puissance d'aspiration 25 kg/min