

Kit d'extinction compact haute pression : prêt à l'emploi

KIT D'EXTINCTION VALLFIREST HAUTE PRESSION



Kit d'extinction compact haute pression : prêt à l'emploi

	<p>CARACTERISTIQUES</p> <p>Les modules incendie Vallfirest sont très polyvalents et conçus pour être installés en 30 minutes seulement (avec les moyens de levage appropriés), dans la benne de la plupart des pick-up : Nissan Navara, Ford Ranger, Toyota Hi Lux...</p> <p>■ Composants de hautes qualité et disponibilité des pièces de rechange :</p> <p>-Motorisation HONDA réputée pour sa fiabilité et son très faible coût d'entretien.. Le SAV de la marque japonaise vous garantit un stock permanent de pièces de rechange.</p>
	<p>MOTEUR</p> <p>Marque / modèle : HONDA / GX160 Type : 4 temps Carburant : Essence Cylindrée : 163cc Puissance : 3,6cv à 3600trs/min Couple maxi : 10,03 Nm à 2500trs/min Démarrage manuel Capacité du réservoir de carburant : 3,1L Consommation : 1,4L/h Dimension : 312x362x346mm</p>
	<p>POMPE</p> <p>Pompe à haute pression Version SP Pression : 40 bar Modèle : AR 30 Débit : 36.2L/min Puissance : 2,9cv Dimensions : 252x319x303mm Poids : 9,3kg Température maximale : 60°C Entrée : 25mm diamètre Echappement : 13mm diamètre</p>

Kit d'extinction compact haute pression : prêt à l'emploi

	<p>CITERNE</p> <p>Les réservoirs souples Vallfirest sont fabriqués en toile de polyester à haute ténacité, recouverte de PVC et laquée. sur deux côtés, pesant 700 g / m². Le réservoir a un point d'aspiration de 1" situé dans le plan frontal et un point de remplissage dans le plan supérieur. L'assemblage du réservoir à la base du Pickup se fait par 10 points d'ancrage pour une fixation parfaite dans le cas de véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none">-En toile de polyester haute ténacité.-Citerne d'eau de 400 L avec 1020 mm x 250 mm x 1520 mm de profondeur.-Inlet pour charger le réservoir par aspiration avec un manchon ..-T-robinet pour le réservoir et l'absorption.-Poids à sec 8,2 kg.
	<p>Attack Nozzle</p> <p>Lance haute pression et haute gamme (700 mm). Angle variable avec pointe de buse Ø 4,5. Raccord d'entrée 1/2 "M.</p> <p>Spécifications techniques :</p> <ul style="list-style-type: none">-Pression maximale: 60 bar-Débit maximum: 110 l / min-Température: 90 °-Connexion d'entrée: G. 1/2 "-Connexion de sortie: pointe de buse de 4,5 mm de diamètre-Poids: 1,6 kg.-Matériel: acier inoxydable - laiton
	<p>Manchon d'absorption</p> <p>Spirale blanche, bleue ou jaune translucide de 5m. Utilisé pour aspirer l'eau de n'importe où et pour remplir le réservoir d'extinction.</p>