



Module d'extinction SKID-UNIT avec pompe à piston 42 l/min by VALLFIREST - Réservoir en plastique

UGS : 230.204A.9

sur demande



Description

Le module d'extinction compact SKID-UNIT by Vallfirest est un système complet, doté d'une technologie fiable, qui peut être intégré dans un véhicule en tant que première intervention. Grâce à la puissante unité d'extinction avec pompe à piston en ligne haute pression, l'efficacité des pompiers est accrue lors d'une attaque rapide. L'unité moteur-pompe parfaitement adaptée couvre un large éventail d'interventions et peut donc être utilisée dans les cas d'incendie les plus divers. Montée dans un KTLF, un UTV (Utility Task Vehicle) ou un pick-up, elle permet d'atteindre des endroits isolés sur des terrains difficiles ou des lieux où l'espace est restreint. En outre, la construction compacte avec un centre de gravité bas favorise la mobilité tout-terrain. L'ajout en plusieurs étapes de produits chimiques tels que l'agent moussant multigrade ou d'autres additifs peut être réglé en fonction des besoins au moyen d'une vanne de dosage. Le SKID-UNIT est livré avec un tuyau d'aspiration qui permet d'alimenter une pompe externe à partir d'un cours d'eau ou d'un réservoir d'eau industrielle.

Caractéristiques :

Système d'extinction compact à intégrer dans un véhicule tel qu'un KTLF, un UTV ou un pick-up.
Effet de refroidissement maximal avec une consommation d'eau minimale grâce à une pulvérisation optimale

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

de l'eau d'extinction

Unité moteur-pompe parfaitement adaptée pour une fiabilité maximale et des performances constantes
Pompe à piston puissante et fiable dans la zone haute pression pour une lutte efficace contre les incendies
Réservoir d'eau intégré d'une capacité de 400 l pour une intervention immédiate (attaque rapide)
Alimentation flexible de la pompe à partir du réservoir d'eau ou externe au moyen d'un tuyau d'aspiration ainsi que d'une conduite flexible
Possibilité d'ajouter des additifs chimiques en fonction de l'utilisation grâce à un mélangeur à plusieurs niveaux en cas de besoin
Panneau de commande clair avec éclairage LED intégré pour une utilisation simple du système d'extinction

Caractéristiques techniques :

Débit max : 42 l/min*.

pression max : 100 bar*

Entraînement : B&S XR 2100 moteur à essence 1 cylindre 4 temps (13.5 PS / 9,9 kW)

Pompe : Pompe à piston en ligne haute pression

Dispositif de démarrage : Démarreur électrique

Dispositif de charge de la batterie : Prise magnétique

Compteur horaire : Digital

Panneau d'éclairage : LED

Entrée de la pompe : Storz 55

Capacité du réservoir : 400 l (polyéthylène)

Inclus dans la livraison :

SKID-UNIT

Tuyau d'aspiration

Mélange de mousse (réglable à plusieurs niveaux)

Disponible en option :

Lance à longue portée (commutable)

Triplex

Duplex

Lance à mousse

Aspirateur de boue

*Le débit ainsi que la pression dépendent de la configuration tuyau/lance et peuvent donc différer de la

capacité maximale.

UGS	Tuyau	Entraînement de la bobineuse	(L x P x H)	Poids	Prix
230.204A	Any Tuyau	Any Entraînement de la bobineuse	1307 x 1435 x 775 mm	ca. 182 kg (réservoir d'eau vide)	
230.204A.1	Any Tuyau	Any Entraînement de la bobineuse	1307 x 1435 x 775 mm	ca. 203 kg (réservoir d'eau vide)	
230.204A.2	80 m (DN12)	Any Entraînement de la bobineuse	1307 x 1435 x 775 mm	ca. 209 kg (réservoir d'eau vide)	