



Module d'extinction SKID-UNIT avec pompe à membrane 80 l/min by VALLFIREST - Réservoir plastique

UGS : 230.203A.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 l'unité d'extinction puissante avec pompe à membrane, l'efficacité des sapeurs-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. Le mélange à plusieurs niveaux de produits chimiques, tels que l'émulseur multigrade ou d'autres additifs, peut être réglé sur demande 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.

Unité moteur-pompe parfaitement adaptée pour une fiabilité maximale et des performances constantes

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

Pompe à membrane puissante et fiable dans la plage de pression moyenne pour une lutte efficace contre les incendies

Autoprotection (Fast Attack) avec max. : 37 l/min au moyen du raccordement d'un tuyau avec lance à incendie

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 et 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 : 80 l/min*

pression max : 50 bar*

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

Pompe : Pompe à membrane

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

Disponible en option :

Mélange de mousse (réglable à plusieurs niveaux)

Lance à longue portée (commutable)

Lance à mousse

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

UGS	Tuyau	Entraînement de la bobineuse	(L x P x H)	Poids	Prix
230.203A	Any Tuyau	Any Entraînement de la bobineuse	1370 x 1435 x 775 mm	ca. 188 kg (réservoir d'eau vide)	
230.203A.1	Any Tuyau	Any Entraînement de la bobineuse	1370 x 1435 x 775 mm	ca. 207 kg (réservoir d'eau vide)	
230.203A.2	80 m (DN12)	Any Entraînement de la bobineuse	1370 x 1435 x 775 mm	ca. 214 kg (réservoir d'eau vide)	