



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

UGS : N/A
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 en terrain difficile ou des endroits où l'espace est restreint. Les déflecteurs intégrés dans le réservoir assurent en outre une meilleure stabilité lors des trajets tout-terrain en réduisant le ruissellement de l'eau. En outre, la construction compacte avec un centre de gravité bas favorise encore plus l'aptitude au tout-terrain. Le mélange à plusieurs niveaux 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.

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

Effet de refroidissement maximal avec une consommation d'eau minimale grâce à une pulvérisation optimale de l'eau d'extinction

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

Pompe à membrane puissante et fiable dans la zone haute pression pour une lutte efficace contre les incendies

Réservoir d'eau intégré d'une capacité de 450 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 : 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

Mélange de mousse : Réglable à plusieurs niveaux

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 : 450 l (acier inoxydable)

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
230.204	Any Tuyau	Any Entraînement de la bobineuse	Any (L x P x H)	Any Poids	sur demande
230.204.1	Any Tuyau	Any Entraînement de la bobineuse	Any (L x P x H)	Any Poids	sur demande
230.204.2	Any Tuyau	Any Entraînement de la bobineuse	Any (L x P x H)	Any Poids	sur demande

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