

## Extincteurs haute pression



### Système d'extinction des feux de forêt HELISKID by VALLFIREST - BH4-18

SKU: 230.002A

L'HELISKID de VALLFIREST est un système d'extinction des feux de forêt compact et innovant qui dispose d'un large spectre d'utilisation et qui a été spécialement développé pour être utilisé dans des régions isolées. Le système d'extinction combiné peut être transporté par véhicule (p. ex. pick-up) ou par hélicoptère directement sur le lieu d'intervention ou à d'autres endroits stratégiques et y assure en très peu de temps un moyen d'intervention efficace pour lutter contre les incendies. Une fois arrivé sur le lieu d'intervention, HELISKID peut être monté en quelques minutes par deux personnes seulement. Il en résulte un module d'extinction indépendant combiné à un réservoir d'eau de 3000 l, qui peut notamment être rempli au moyen d'un bambi bucket. Outre la possibilité de remplir l'HELISKID à l'aide d'un hélicoptère, le réservoir d'eau sanitaire flexible dispose d'une entrée pour une alimentation supplémentaire en eau d'extinction pendant l'intervention. Pour que le système d'extinction unique de VALLFIREST soit stable sur tous les terrains, les quatre béquilles télescopiques peuvent être adaptées individuellement aux conditions sur place et garantissent une stabilisation optimale de l'HELISKID, même sur des terrains impraticables. Les béquilles télescopiques de haute qualité peuvent également être utilisées lors du déchargement d'un pick-up ou d'un véhicule de transport similaire et être déployées/repliées à la main ou également au moyen d'une visseuse à batterie.

#### Caractéristiques :

Système d'extinction des feux de forêt unique en son genre avec une structure de réservoir innovante pour une utilisation dans des zones isolées.  
Flexibilité maximale lors de l'utilisation grâce à une construction compacte et légère et à la possibilité de transport par hélicoptère.  
Pompe haute pression puissante et fiable de Mercedes Textiles pour une lutte efficace contre les incendies  
Couverture d'un large éventail d'interventions grâce à différentes options de remplissage du réservoir d'eau d'extinction.  
Stabilisation optimale possible en terrain accidenté grâce à quatre béquilles télescopiques pouvant être déployées individuellement  
Nécessite un minimum de temps et de personnel pour le montage/démontage de l'HELISKID et est donc immédiatement opérationnel  
Construction spéciale permettant le transport supplémentaire de moyens d'intervention sur la plate-forme

#### Données techniques :

Matériau du cadre : Acier/aluminium

Matériau du réservoir d'eau : PVC

Capacité du réservoir d'eau : 3000 l

Propulsion : B&S Vanguard 18 HP moteur à essence 2 cylindres 4 temps (18 CV)

Dispositif de démarrage : Démarreur électrique / à câble

Pompe : Wick 4200 (pompe centrifuge à 4 étages à haut rendement)

Débit nominal : 355 l/min (10 bar) / 215 l/min (20 bar) / 140 l/min (25 bar)

Dimensions (L x P x H) : 1487 x 1500 x 1059 mm

Poids (vide) : env. 350 kg

Poids (rempli) : env. 3350 kg





## Appareil d'extinction haute pression HDL Compact Fly V3 by FOPPA apte au vol

SKU: 230.200

L'appareil d'extinction haute pression performant et facile à utiliser de FOPPA pose de nouveaux jalons en matière d'équipement et de flexibilité. La version perfectionnée du HDL Compact Fly V3 de FOPPA, qui a fait ses preuves, a été spécialement conçue pour les interventions les plus difficiles sur des terrains impraticables et s'adapte parfaitement aux besoins individuels ou aux scénarios d'intervention grâce à sa construction modulaire. En cas d'incident, le système d'extinction peut être transporté directement par hélicoptère sur le lieu d'intervention et est immédiatement opérationnel. L'appareil d'extinction haute pression extrêmement compact dispose d'un panneau de commande clair avec éclairage LED, d'où l'on peut surveiller toutes les fonctions ainsi que l'état de l'appareil. Il intègre également un système de mélange d'additifs chimiques à plusieurs niveaux, ainsi que des raccords pour le remplissage du réservoir ou l'alimentation externe de la pompe, ce qui fait que le HDL Compact Fly V3 made by Vallfirest est parfaitement équipé pour chaque utilisation. Grâce à l'unité moteur-pompe parfaitement adaptée, il fournit une pression constante avec une consommation d'eau minimale et obtient un excellent effet de refroidissement ainsi qu'un excellent résultat d'extinction grâce à la buse de pulvérisation spéciale. En combinaison avec l'embout d'attaque rapide de Vallfirest, qui permet de passer en un clin d'œil du jet pulvérisé au jet plein, l'extincteur haute pression HDL Compact Fly V3 développé par FOPPA est un précieux moyen d'intervention en cas d'urgence.

### Caractéristiques :

Système d'extinction haute pression compact et extrêmement puissant pour lutter efficacement contre les incendies.

Flexibilité maximale grâce à la structure modulaire du module permettant de couvrir un large spectre d'interventions

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

L'unité moteur-pompe parfaitement adaptée garantit la fiabilité et la constance des performances.

Pistolet d'extinction innovant de Vallfirest permettant de passer en un clin d'œil du jet plein au jet pulvérisé

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 commande simple du système d'extinction

Alimentation par pompe possible à partir du réservoir d'eau intégré ou directement à partir d'une bouche d'incendie ou d'un réservoir externe

Sollicitation minimale des forces d'intervention grâce à l'utilisation d'un tuyau à faible débit

## Caractéristiques techniques :

Matériau du cadre : Acier (galvanisé + revêtement par poudre)  
Matériau de la visserie : Acier inoxydable  
Débit max : 21 l/min  
Pression max : 200 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  
Volume du réservoir : 105 l  
Longueur de tuyau module max : 160 m (60 m intégré / 100 m rapporté) (DN8)  
Dimensions du cadre (P x L x H) : 740 x 940 x 1100 mm  
Poids : à partir de 225 kg (selon la version)

## Disponible en option :

Dévidoir de tuyau à entraînement électrique  
Armoire à matériel amovible avec dispositif de fermeture rapide  
Kit de roues droites  
Kit de roues avec 2 roues pivotantes  
Grille de fixation pour le transport du matériel  
Lance longue portée (réversible)  
Lance à mousse  
Triplex  
Duplex  
Lance à piquer  
Aspirateur de boue





## Extincteur haute pression HDL Compact+ Fly V3 by FOPPA apte au vol

SKU: 230.201

L'appareil d'extinction haute pression performant et facile à utiliser de FOPPA pose de nouveaux jalons en matière d'équipement et de flexibilité. La version perfectionnée du HDL Compact+ Fly V3 de FOPPA, qui a fait ses preuves, a été spécialement conçue pour les interventions les plus difficiles sur des terrains impraticables et peut être adaptée de manière optimale aux besoins individuels ou aux scénarios d'intervention grâce à sa construction modulaire. En cas d'incident, le système d'extinction peut être transporté directement par hélicoptère sur le lieu d'intervention et est immédiatement opérationnel. L'appareil d'extinction haute pression extrêmement compact dispose d'un panneau de commande clair avec éclairage LED, d'où l'on peut surveiller toutes les fonctions ainsi que l'état de l'appareil. Il intègre également un système de mélange d'additifs chimiques à plusieurs niveaux, ainsi que des raccords pour le remplissage du réservoir ou l'alimentation externe de la pompe, ce qui fait que le HDL Compact+ Fly V3 made by Vallfirest est parfaitement équipé pour chaque utilisation. Grâce à l'unité moteur-pompe parfaitement adaptée, il fournit une pression constante avec une consommation d'eau minimale et obtient un excellent effet de refroidissement ainsi qu'un excellent résultat d'extinction grâce à la buse de pulvérisation spéciale. En combinaison avec l'embout d'attaque rapide de Vallfirest, qui permet de passer en un clin d'œil du jet pulvérisé au jet plein, l'extincteur haute pression HDL Compact+ Fly V3 développé par FOPPA est un précieux moyen d'intervention en cas d'urgence.

### Caractéristiques :

Système d'extinction haute pression compact et extrêmement puissant pour lutter efficacement contre les incendies.

Flexibilité maximale grâce à la structure modulaire du module permettant de couvrir un large spectre d'interventions

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

L'unité moteur-pompe parfaitement adaptée garantit la fiabilité et la constance des performances.

Pistolet d'extinction innovant de Vallfirest permettant de passer en un clin d'œil du jet plein au jet pulvérisé

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 commande simple du système d'extinction

Alimentation par pompe possible à partir du réservoir d'eau intégré ou directement à partir d'une bouche d'incendie ou d'un réservoir externe

Sollicitation minimale des forces d'intervention grâce à l'utilisation d'un tuyau à faible débit

## Caractéristiques techniques :

Matériau du cadre : Acier (galvanisé + revêtement par poudre)  
Matériau de la visserie : Acier inoxydable  
Débit max : 21 l/min  
Pression max : 200 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  
Volume du réservoir : 105 l  
Longueur de tuyau module max. : 200 m (100 m intégré / 100 m rapporté) (DN8)  
Dimensions du cadre (P x L x H) : 740 x 1095 x 1100 mm  
Poids : à partir de 250 kg (selon la version)

## Disponible en option :

Dévidoir de tuyau à entraînement électrique  
Armoire à matériel amovible avec dispositif de fermeture rapide  
Kit de roues droites  
Kit de roues avec 2 roues pivotantes  
Grille de fixation pour le transport du matériel  
Lance longue portée (réversible)  
Lance à mousse  
Triplex  
Duplex  
Lance à piquer  
Aspirateur de boue

Remarque

Les photos du HDL Compact+ montrent la version avec 60 m de tuyau intégré.





## Système d'extinction des feux de forêt à haute pression HELISKID by FOPPA

SKU: 230.001

L'HELISKID by FOPPA perfectionné est un système d'extinction compact et innovant qui combine les caractéristiques d'un HDL Compact+ Fly V3 et d'un HELISKID by Vallfirest. La variante haute pression couvre ainsi un spectre d'utilisation encore plus large et a été spécialement développée pour une utilisation dans des régions isolées. Le système d'extinction combiné peut être transporté par véhicule (pick-up) ou par hélicoptère directement sur le lieu d'intervention ainsi qu'à d'autres endroits stratégiques et y assure en un temps record un moyen d'intervention efficace pour lutter contre les incendies. Grâce à son réservoir d'eau intégré, l'HELISKID by FOPPA peut être utilisé comme un HDL directement sur un véhicule pour une première intervention. Alternativement, le réservoir d'eau de 3000 l permet, une fois monté, d'être rempli par hélicoptère (Bambi-Bucket), ce qui permet également une utilisation stationnaire en cas d'incendies de forêt ou de surfaces. Le système d'extinction combiné unique en son genre permet d'effectuer des travaux d'extinction à pression normale à partir du réservoir d'eau (pompe en option nécessaire) et d'utiliser en parallèle la technique d'extinction haute pression efficace à partir du réservoir d'eau intégré. Afin de garantir la stabilité de l'HELISKID sur tous les terrains, les quatre béquilles télescopiques peuvent être adaptées individuellement aux conditions sur place et garantissent une stabilisation optimale, même sur les terrains impraticables. Le déchargement d'un pick-up ou d'un véhicule de transport alternatif ainsi que la préparation de l'HELISKID by FOPPA peuvent être assurés par deux personnes seulement et en quelques minutes.

### Caractéristiques :

Système d'extinction des feux de forêt unique en son genre avec une structure de réservoir innovante pour une utilisation dans des zones isolées.

Réservoir d'eau intégré d'une capacité de 205 l pour une intervention immédiate (attaque rapide)

L'unité moteur-pompe parfaitement adaptée garantit une fiabilité maximale et des performances constantes

Pompe haute pression puissante et fiable avec une pression allant jusqu'à 250 bars pour une lutte efficace contre les incendies

Alimentation flexible de la pompe à partir d'un réservoir d'eau intégré ou rapporté, d'une bouche d'incendie ainsi que d'un réservoir d'eau industrielle

Stabilisation optimale possible en terrain accidenté grâce à quatre béquilles télescopiques pouvant être déployées individuellement

Nécessite un minimum de temps et de personnel pour le montage/démontage de l'HELISKID, qui est donc immédiatement opérationnel.

Construction spéciale permettant le transport supplémentaire de moyens d'intervention sur la plate-forme

Flexibilité maximale lors de l'intervention grâce à un transport par pick-up ou par hélicoptère

Pistolet d'extinction innovant de Vallfirest permettant de passer en un clin d'œil du jet plein au jet pulvérisé  
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 :**

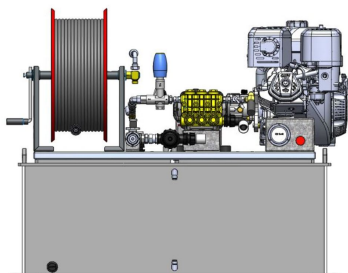
Matériau du cadre : Acier/aluminium  
Matériau du réservoir d'eau : PVC  
Matériau des raccords à vis : Acier inoxydable  
Capacité du réservoir d'eau : 3000 l  
Capacité du réservoir d'eau intégré : 205 l  
Débit max : 21 l/min  
Pression max. : 200 bar  
Entraînement : moteur à essence B&S Vanguard 4 temps  
Pompe : Pompe à piston en ligne haute pression  
Mélange de mousse : Réglable à plusieurs niveaux  
Dispositif de démarrage : Démarreur électrique / à câble  
Chargeur de batterie : Prise magnétique  
Compteur horaire : Digital  
Panneau d'éclairage : LED  
Entrée de la pompe : Storz 55  
Longueur de tuyau : 2 x 100 m dévidoir de tuyau (DN8)  
Dimensions (L x P x H) : 1487 x 1500 x 1059 mm  
Poids (vide) : 490 kg (y compris 2 x 100 m de dévidoir de tuyau)  
Poids (rempli) : 3700 kg

#### **Disponible en option :**

Lance à longue portée (réversible)  
Lance à mousse  
Triplex  
Duplex  
Lance à piquer  
Aspirateur de boue  
Pompe pour feux de forêt Black Hawk 1 by VALLFIREST  
Pompe à haut débit Black Panther 4 by VALLFIREST







## Module d'extinction SKID-UNIT avec pompe à piston 42 l/min by VALLFIREST - Réservoir plastique 1

SKU: 230.204B

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 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 150 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

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  
Volume du réservoir : 150 l (polyéthylène)  
Longueur du tuyau : 50 m (DN12)  
Dimensions (L x P x H) : 1245 x 840 x 780 mm  
Poids : env. 140 kg (avec réservoir d'eau vide)

**Inclus dans la livraison :**

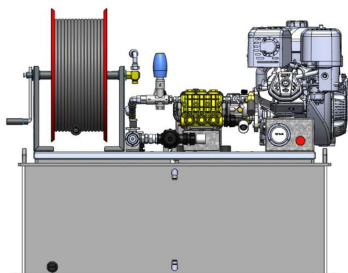
SKID-UNIT  
Tuyau d'aspiration  
Mélange de mousse (réglable à plusieurs niveaux)

**Disponible en option :**

Lance à jet large (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.





## Module d'extinction SKID-UNIT avec pompe à piston 42 l/min by VALLFIREST - réservoir plastique 3

SKU: 230.204C

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 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 320 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

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  
Volume du réservoir : 320 l (polyéthylène)  
Longueur du tuyau : 50 m (DN12)  
Dimensions (L x P x H) : 1245 x 840 x 980 mm  
Poids : env. 160 kg (avec réservoir d'eau vide)

**Inclus dans la livraison :**

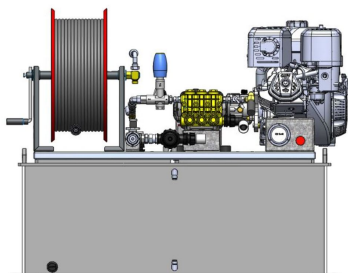
SKID-UNIT  
Tuyau d'aspiration  
Mélange de mousse (réglable à plusieurs niveaux)

**Disponible en option :**

Lance à jet large (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.





## Module d'extinction SKID-UNIT avec pompe à piston 21 l/min by VALLFIREST - Réservoir plastique 1

SKU: 230.205B

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 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 150 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 : 21 l/min\*

pression max : 200 bar\*

Entraînement : B&S XR 2100 moteur à essence 4 temps à 1 cylindre (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  
Volume du réservoir : 150 l (polyéthylène)  
Longueur du tuyau : 50 m (DN08)  
Dimensions (L x P x H) : 1245 x 840 x 780 mm  
Poids : env. 140 kg (avec réservoir d'eau vide)

**Inclus dans la livraison :**

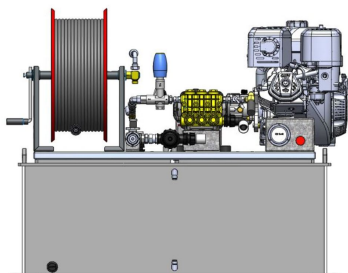
SKID-UNIT  
Tuyau d'aspiration  
Mélange de mousse (réglable à plusieurs niveaux)

**Disponible en option :**

Lance à longue portée (commutable)  
Lance à mousse  
Triplex  
Duplex  
Lance à piquer  
Aspirateur de boue  
Enrouleur de tuyau mobile

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





## Module d'extinction SKID-UNIT avec pompe à piston 21 l/min by VALLFIREST - réservoir plastique 3

SKU: 230.205C

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 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 320 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 : 21 l/min\*

pression max : 200 bar\*

Entraînement : B&S XR 2100 moteur à essence 4 temps à 1 cylindre (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  
Volume du réservoir : 320 l (polyéthylène)  
Longueur du tuyau : 50 m (DN08)  
Dimensions (L x P x H) : 1245 x 840 x 980 mm  
Poids : env. 160 kg (avec réservoir d'eau vide)

**Inclus dans la livraison :**

SKID-UNIT  
Tuyau d'aspiration  
Mélange de mousse (réglable à plusieurs niveaux)

**Disponible en option :**

Lance à longue portée (commutable)  
Lance à mousse  
Triplex  
Duplex  
Lance à piquer  
Aspirateur de boue  
Enrouleur de tuyau mobile

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







## Conteneur IBC

SKU: N / A

Grâce à leur volume, les conteneurs IBC de haute qualité peuvent être utilisés comme stockage temporaire d'eau d'extinction. De plus, le conteneur est parfaitement adapté pour accompagner un appareil d'extinction à haute pression, ce qui permet d'assurer un approvisionnement constant en eau. Le conteneur se distingue en outre par son faible coût d'acquisition et sa résistance extrême aux intempéries.

### Caractéristiques :

Excellentes propriétés de manipulation et grande stabilité

Résistance aux intempéries, même à long terme

Empilabilité simple et efficace pour une meilleure utilisation de l'espace de stockage

SKU	Exécution
O1990600	600-I
O1990800	800-I
O1991000	1000-I-2





## Accessoires pour extincteur haute pression by FOPPA

SKU: N / A

Accessoires sélectionnés, de l'embout d'attaque rapide à l'aspirateur de boue en passant par diverses lances, adaptés aux extincteurs haute pression innovants et aux SKID Units by FOPPA.

SKU	Exécution
O10000973	schnellangriffsvorsatz-duplex
O10000895.07	schnellangriffsvorsatz-triplex
O10000765	mittelschaum-rohr-inox
O10000787	stichlanze-v2a
230.202G	weitwurflanze-umschaltbar-fuer-membranpumpen
230.202N	schlammsauger-7-m





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

SKU: N / A

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 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. De plus, 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.  
Unité moteur-pompe parfaitement adaptée pour une fiabilité maximale et des performances constantes  
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 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 : 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 : 450 l (acier inoxydable)

**Inclus dans la livraison :**

SKID-UNIT  
Tuyau d'aspiration

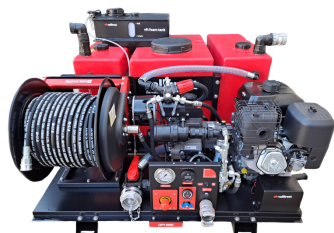
**Disponible en option :**

Mélange de mousse (réglable à plusieurs niveaux)  
Lance à longue portée (commutable)  
Triplex  
Duplex  
Lance à mousse

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

SKU	Tuyau	Entraînement de la bobineuse	(L x P x H)	Poids
230.203	50-m-dn12	manuell	1370-x-1432-x-960-mm	ca-240-kg-wassertank-leer
230.203.1	100-m-dn12	manuell	2271	ca-270-kg-wassertank-leer
230.203.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-245-kg-wassertank-leer





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

SKU: N / A

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

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)  
Triplex  
Duplex  
Lance à mousse

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

SKU	Tuyau	Entraînement de la bobineuse	(L x P x H)	Poids
230.203A	50-m-dn12	manuel	1370-x-1432-x-788-mm	ca-200-kg-wassertank-leer
230.203A.1	100-m-dn12	manuel	2271	ca-230-kg-wassertank-leer
230.203A.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-205-kg-wassertank-leer





## Module d'extinction SKID-UNIT avec pompe à membrane 80 l/min by VALLFIREST - sans réservoir

SKU: N / A

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-pompier 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. L'ajout en plusieurs étapes de produits chimiques tels que l'agent moussant multigrade ou d'autres additifs peut être réglé sur demande en fonction des besoins au moyen d'une vanne de dosage. 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
- 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 grâce au raccordement d'un tuyau avec lance à incendie
- 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

**Inclus dans la livraison :**

SKID-UNIT  
Tuyau d'aspiration

**Disponible en option :**

Mélange de mousse (réglable à plusieurs niveaux)  
Lance à longue portée (commutable)  
Triplex  
Duplex  
Lance à mousse

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

SKU	Tuyau	Entraînement de la bobineuse	(L x P x H)	Poids
230.203B	50-m-dn12	manuel	1370-x-562-x-553-mm	ca-140-kg
230.203B.1	100-m-dn12	manuel	2271	ca-170-kg
230.203B.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-145-kg







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

SKU: N / A

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-pompier 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. De plus, 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.

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

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 600 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 : 600 l (acier inoxydable)

**Inclus dans la livraison :**

SKID-UNIT  
Tuyau d'aspiration

**Disponible en option :**

Mélange de mousse (réglable à plusieurs niveaux)  
Lance à longue portée (commutable)  
Triplex  
Duplex  
Lance à mousse

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

SKU	Tuyau	Entraînement de la bobineuse	(L x P x H)	Poids
230.203C	50-m-dn12	manuel	1370-x-1432-x-925-mm	ca-250-kg-wassertank-leer
230.203C.1	100-m-dn12	manuel	2271	ca-280-kg-wassertank-leer
230.203C.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-255-kg-wassertank-leer





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

SKU: N / A

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.
- 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.

SKU	Tuyau	Entraînement de la bobineuse	(L x P x H)	Poids
230.204	50-m-dn12	manuell	1349-x-1434-x-925-mm	ca-230-kg-wassertank-leer
230.204.1	100-m-dn12	manuell	2271	ca-260-kg-wassertank-leer
230.204.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-235-kg-wassertank-leer





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

SKU: N / A

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 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 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 : 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.

SKU	Tuyau	Entraînement de la bobineuse	(L x P x H)	Poids
230.204A	50-m-dn12	manuell	1304-x-1434-x-788-mm	ca-190-kg-wassertank-leer
230.204A.1	100-m-dn12	manuell	2271	ca-220-kg-wassertank-leer
230.204A.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-195-kg-wassertank-leer





## Module d'extinction SKID-UNIT avec pompe à piston 42 l/min by VALLFIREST - sans réservoir

SKU: N / A

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. L'ajout en plusieurs étapes de produits chimiques tels que l'émulseur multigrade ou d'autres additifs peut être réglé en fonction des besoins au moyen d'une vanne de dosage. 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 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 le domaine de la haute pression pour une lutte efficace contre les incendies

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 d'incendie

### 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

**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.

SKU	Tuyau	Entraînement de la bobineuse	(L x P x H)	Poids
230.204D	50-m-dn12	manuel	1304-x-579-x-553-mm	ca-140-kg
230.204D.1	100-m-dn12	manuel	2271	ca-170-kg
230.204D.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-145-kg







## Module d'extinction SKID-UNIT avec pompe à piston 42 l/min by VALLFIREST - Réservoir en inox 600

SKU: N / A

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.
- 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 600 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

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 : 600 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.

SKU	Tuyau	Entraînement de la bobineuse	(L x P x H)	Poids
230.204E	50-m	manuell	1305-x-1434-x-925-mm	ca-240-kg-wassertank-leer
230.204E.1	100-m-dn12	manuell	2271	ca-270-kg-wassertank-leer
230.204E.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-245-kg-wassertank-leer





## Module d'extinction SKID-UNIT avec pompe à piston 21 l/min by VALLFIREST - Réservoir en acier in

SKU: N / A

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.
- 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 : 21 l/min\*
- pression max : 200 bar\*
- Entraînement : B&S XR 2100 moteur à essence 4 temps à 1 cylindre (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)  
Lance à mousse  
Triplex  
Duplex  
Lance à piquer  
Aspirateur de boue  
Enrouleur de tuyau mobile

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

SKU	Tuyau	Entraînement de la bobineuse	(L x P x H)	Poids
230.205	60-m-dn08	manuell	1349-x-1434-x-925-mm	ca-230-kg-wassertank-leer
230.205.1	100-m-dn08	manuell	2271	ca-255-kg-wassertank-leer
230.205.2	100-m-dn08	elektrisch	2271	ca-260-kg-wassertank-leer





## Module d'extinction SKID-UNIT avec pompe à piston 21 l/min by VALLFIREST - Réservoir en plastique

SKU: N / A

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 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 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 : 21 l/min\*

pression max : 200 bar\*

Entraînement : B&S XR 2100 moteur à essence 4 temps à 1 cylindre (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 : 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)  
Lance à mousse  
Triplex  
Duplex  
Lance à piquer  
Aspirateur de boue  
Enrouleur de tuyau mobile

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

SKU	Tuyau	Entraînement de la bobineuse	(L x P x H)	Poids
230.205A	60-m-dn08	manuell	1304-x-1434-x-788-mm	ca-190-kg-wassertank-leer
230.205A.1	100-m-dn08	manuell	2271	ca-115-kg-wassertank-leer
230.205A.2	100-m-dn08	elektrisch	2271	ca-220-kg-wassertank-leer





## Module d'extinction SKID-UNIT avec pompe à piston 21 l/min by VALLFIREST - sans réservoir

SKU: N / A

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. L'ajout en plusieurs étapes de produits chimiques tels que l'émulseur multigrade ou d'autres additifs peut être réglé en fonction des besoins au moyen d'une vanne de dosage. 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 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 le domaine de la haute pression pour une lutte efficace contre les incendies  
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 d'incendie

### Caractéristiques techniques :

Débit max : 21 l/min\*.  
pression max : 200 bar\*  
Entraînement : B&S XR 2100 moteur à essence 4 temps à 1 cylindre (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

**Inclus dans la livraison :**

SKID-UNIT

Tuyau d'aspiration

Mélange de mousse (réglable à plusieurs niveaux)

**Disponible en option :**

Lance à longue portée (commutable)

Lance à mousse

Triplex

Duplex

Lance à piquer

Aspirateur de boue

Enrouleur de tuyau mobile

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

SKU	Tuyau	Entraînement de la bobineuse	(L x P x H)	Poids
230.205D	60-m-dn08	manuell	1304-x-579-x-553-mm	ca-130-kg
230.205D.1	100-m-dn08	manuell	2271	ca-155-kg
230.205D.2	100-m-dn08	elektrisch	2271	ca-160-kg







## Module d'extinction SKID-UNIT avec pompe à piston 21 l/min by VALLFIREST - Réservoir en inox 600

SKU: N / A

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.
- 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 600 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 : 21 l/min\*
- pression max : 200 bar\*
- Entraînement : B&S XR 2100 moteur à essence 4 temps à 1 cylindre (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 : 600 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)  
Lance à mousse  
Triplex  
Duplex  
Lance à piquer  
Aspirateur de boue  
Enrouleur de tuyau mobile

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

SKU	Tuyau	Entraînement de la bobineuse	(L x P x H)	Poids
230.205E	60-m-dn08	manuell	1305-x-1434-x-925-mm	ca-240-kg-wassertank-leer
230.205E.1	100-m-dn08	manuell	2271	ca-265-kg-wassertank-leer
230.205E.2	100-m-dn08	elektrisch	2271	ca-270-kg-wassertank-leer



# FOPPA

SAFETY FIRST.