



Système d'arrosage circulaire - Sideinfo by VALLFIREST

UGS : 230.130

CHF 2'155.00 (CHF 2'329.55 TVA incluse)



Description

Le système portable de défense contre l'eau Sideinfo de la maison VALLFIREST a été conçu pour une prévention rapide et efficace des incendies de forêt, de champs et de surfaces. Les surfaces de végétation sont préalablement arrosées, ce qui permet d'endiguer la propagation du feu à d'autres zones forestières ou à des infrastructures proches. De plus, les surfaces déjà éteintes peuvent être maintenues humides sans intervention supplémentaire des forces d'extinction, ce qui permet d'affecter stratégiquement les ressources en personnel à d'autres tâches. L'arroseur circulaire Sideinfo peut également être utilisé de manière optimale pour un arrosage préventif pendant la nuit (évaporation réduite), ce qui minimise les risques pour les forces d'intervention. Le système de défense contre l'eau permet de faire fonctionner plusieurs arroseurs circulaires en parallèle sans perte de performance, ceux-ci pouvant être utilisés individuellement et donc ponctuellement grâce à un robinet d'arrêt intégré. De plus, le système de défense contre l'eau de VALLFIREST peut être étendu à volonté grâce à une portée de projection immense de 45 m, ce qui permet d'assurer l'arrosage d'une surface énorme et convient parfaitement à la mise en place d'une ligne de sécurité.

Caractéristiques :

Système spécial pour prévenir rapidement les incendies en maintenant la végétation humide.
Confinement efficace du feu sur l'infrastructure ou les zones forestières voisines

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

Très grande portée de projection d'environ 45 m permettant d'arroser une surface énorme
Fonctionnement autonome permettant d'affecter stratégiquement les ressources en personnel à d'autres tâches
Pas de perte de performance pour un nombre quelconque d'arroseurs circulaires grâce à un traitement sans faille

Caractéristiques techniques :

Matériaux : aluminium, laiton, acier inoxydable
Distance de projection : 25 - 45 m
Pression de service : 2.5 - 7 bar
Débit : 180 - 400 l/min
Plage de rotation : 360°.
Temps de rotation : env. 40 secondes
Surface par unité : 1.900 - 6.400 m².
Raccord Storz 75
Dimensions d'emballage (L x l x H) : 1300 x 350 x 350 mm
Poids : 21.1 kg

Inclus dans la livraison :

Arroseur circulaire
Trépied
Robinet d'arrêt

Disponible en option :

Tuyaux
Tronçon
Pièce de collecte