



Robot multifonctionnel haute performance DRONSTER by VALLFIREST

UGS : 230.115
sur demande



Description

Le robot multifonctionnel haute performance DRONSTER by VALLFIREST est un appareil d'intervention spécialement conçu pour la lutte contre les feux de végétation, utilisé entre autres pour créer des coupe-feu ou des zones de sécurité. Grâce à son système de traction spécial avec un angle d'attaque frontal ainsi qu'à son châssis avec une garde au sol maximale, ce système haute performance est en mesure de compenser et d'absorber les irrégularités. La technique d'entraînement utilisée permet en outre de franchir des talus avec des pentes de plus de 30°, ce qui permet au robot multifonctionnel de VALLFIREST de répondre parfaitement aux exigences d'utilisation sur des terrains impraticables. Le DRONSTER peut parcourir jusqu'à 30 mètres par minute pour les travaux d'élagage et de débroussaillage et 300 mètres par heure pour le débroussaillage, ce qui correspond à la capacité de travail de huit personnes. De plus, le robot haute performance dispose d'un treuil à câble d'une force de traction énorme, ce qui lui permet de dégager des branches et des troncs plus gros. Grâce à sa forme compacte, le DRONSTER by VALLFIREST peut être transporté à sa destination au moyen d'une remorque, d'un pick-up, d'une camionnette ou d'un hélicoptère. Le robot multifonctionnel haute performance peut être équipé de modules optionnels tels qu'une plate-forme de transport, une civière de sauvetage, une pelle arrière ou un extincteur haute pression afin d'élargir ses possibilités d'utilisation. En outre, la faucheuse peut être remplacée par d'autres outils, ce qui permet d'utiliser le DRONSTER de manière optimale dans la lutte contre les incendies de bâtiments et d'industries.

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

Caractéristiques :

Robot haute performance spécialement développé avec un large spectre d'utilisation pour la lutte contre les incendies.

Possibilités d'utilisation individuelles grâce à la structure modulaire et à la compatibilité maximale

Forme compacte et donc facilement transportable au moyen d'une remorque, d'une camionnette ou d'un hélicoptère

Outil économe en ressources pour la création efficace de zones de sécurité par des coupe-feu

Optimal pour l'utilisation sur des terrains impraticables grâce à l'entraînement par chenilles avec système de traction spécial

Système unique de haute performance qui permet de soulever l'outil jusqu'à 90°.

Commande intuitive du DRONSTER par télécommande pour une protection idéale des forces d'intervention

Caractéristiques techniques :

Moteur : Kubota 3 cylindres diesel (4 temps)

Puissance : 32.8 CV (24.5 kW)

Force de traction du treuil : 1000 kg

Capacité du réservoir : 19 l

Autonomie : jusqu'à 116 h

Vitesse maximale : 5 km/h

Type de protection : IP 65

Dimensions (L x l x H) : 1710 x 887 x 1023 mm

Poids : 850 kg (sans les appareils)

Disponible en option :

Module d'extinction des feux de forêt

Plate-forme de transport

Plate-forme de sauvetage

Godet arrière

Extracteur de tranchées

Canon à eau

Ventilateur

Fraise à neige

Débroussailleuse