



### Pompa ad alte prestazioni Black Hawk 2 di VALLFIREST - 21 CV

CODICE: 230.011M

CHF 7'373.00 (CHF 7'970.20 IVA inclusa.)



### Descrizione del

La versione BH2-21 della pompa ad alte prestazioni Black Hawk 2 di VALLFIREST appartiene all'ultima generazione di sistemi di estinzione portatili e potenti dal design compatto. Questo sistema estremamente robusto è una delle pompe più potenti sul mercato grazie alla sua unità altamente efficiente. Grazie ai componenti in acciaio inox, la pompa centrifuga a 2 stadi è estremamente affidabile e durevole e consente l'uso di composti schiumogeni. La Black Hawk 2 è stata progettata per essere il più leggera possibile per il trasporto, pur garantendo le massime prestazioni. In questo modo è facile combattere gli incendi in modo efficiente, anche con un tubo flessibile più lungo e utilizzando un distributore. L'innovativo sistema di spegnimento è inoltre dotato di un dispositivo di adescamento manuale che impedisce il funzionamento a secco, garantendo così che non si verifichino danni dovuti al surriscaldamento. La pompa ad alte prestazioni di VALLFIREST è ideale anche come pompa di trasferimento o di rilancio, in modo da garantire l'approvvigionamento idrico anche su distanze maggiori.

### Caratteristiche:

Sistema di spegnimento potente e portatile di ultima generazione per combattere gli incendi di vegetazione. Componenti in acciaio inox di alta qualità, che rendono la pompa compatibile con tutti i più comuni agenti schiumogeni

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  
possono differire. Il vostro team FOPPA

Pompa centrifuga estremamente robusta in alluminio temprato e resistente alla corrosione  
Pompa compatta ad alte prestazioni dal design leggero per un facile trasporto su terreni accidentati  
Strumento ideale per un primo intervento immediato o per assicurare l'approvvigionamento idrico nella foresta  
Dispositivo di adescamento manuale per proteggere i componenti dal surriscaldamento dovuto al funzionamento a secco durante l'avviamento  
Messa in servizio semplificata durante l'uso grazie all'avviamento elettrico integrato  
Molteplici utilizzi come pompa di trasferimento o di rilancio per coprire distanze maggiori in caso di incidente

### Dati tecnici

Materiale: acciaio / acciaio inox / alluminio  
Motore: Honda GXH630 (4 tempi)  
Potenza: 21 CV  
Attacco in aspirazione: G 2"  
Connessione lato pressione: G 1,5  
Pompa: pompa centrifuga a 2 stadi  
Portata massima: 432 l/min  
Pressione massima: 16,8 bar  
Dimensioni (L x P x A): 780 x 500 x 500 mm  
Peso: 81 kg

### Disponibile come opzione:

Serbatoio  
Tubo di aspirazione del carburante con pompa manuale  
Tubo di aspirazione con filtro  
Manichette antincendio  
Manichette antincendio boschivo  
Distributore  
Spruzzatore turbo  
Pinza per tubi flessibili

La pompa non è dotata di un serbatoio integrato, pertanto il serbatoio e il tubo di aspirazione del carburante devono essere ordinati come accessori.