



Aspiratore ad acqua HYDRA per i vigili del fuoco di Rössle

CODICE: 112.031

CHF 3'125.00 (CHF 3'378.15 IVA inclusa.)



Descrizione del

Il potente aspiratore antincendio HYDRA di Rössle è un aspiratore di acqua e fanghi appositamente sviluppato per i servizi di emergenza, che convince per la sua massima affidabilità e flessibilità. L'apparecchio è ideale per rimuovere oli, refrigeranti o residui fuoriusciti dopo un allagamento. I componenti, abbinati in modo ottimale, consentono di ottenere un'elevata capacità in un design compatto, senza dover scendere a compromessi in termini di prestazioni. Collegando il pre-separatore opzionale, anche i liquidi con un elevato grado di contaminazione non rappresentano un problema; anche i leganti d'olio o altri granulati vengono filtrati in modo affidabile prima di raggiungere l'aspiratore. In questo modo, anche i locali con acqua molto contaminata possono essere svuotati nel più breve tempo possibile. Le manichette in dotazione, ciascuna con una lunghezza di 12 m, offrono un campo di applicazione flessibile con ampio spazio di manovra. L'aspiratore antincendio HYDRA è inoltre dotato di un'impugnatura regolabile, che può essere completamente ripiegata tramite un pulsante per consentire un trasporto poco ingombrante.

Caratteristiche:

Potente aspirapolvere antincendio con la massima affidabilità e flessibilità d'uso.

Enorme capacità di aspirazione di 330 litri al minuto, che lo rende perfetto per i lavori più impegnativi

Design estremamente robusto e compatto grazie ai componenti perfettamente armonizzati

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, 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

Manovrabilità e caratteristiche di rotolamento eccezionali grazie al telaio di alta qualità

Eccellente protezione della pompa e della turbina di aspirazione grazie al cestello filtrante in plastica integrato

Svuotamento completo grazie al tubo di scarico installato in modo permanente sul retro dell'aspirapolvere

Pompa dell'acqua sporca installata in modo permanente per lo svuotamento del serbatoio da 70 litri (500 l/min)

Maggiore protezione contro le scosse elettriche grazie all'interruttore differenziale (RCD) incorporato

Dati tecnici:

Materiale: plastica (PP)

Potenza della turbina: 1200 W / 230V

Potenza della pompa: 1000 W

Capacità di aspirazione: 250 l/min

Portata della pompa: 390 l/min

Prevalenza massima: 8,5 m

Distanza massima di mandata: 50 m

Volume del serbatoio: 70 litri

Connessione (ingresso/uscita): Storz 55 (C)

Rumore di funzionamento: 64 db

Grado di protezione: IP55

Spina: Tipo 13

Cavo di alimentazione: 10 m

Dimensioni (L x P x A): 470 x 600 x 970 mm

Peso: 30 kg

Incluso nella fornitura:

Aspiratore antincendio HYDRA

Tubo di aspirazione 12 m

Tubo di aspirazione 12 m

Tubo di aspirazione Ø50 mm (2 pezzi)

Bocchetta per pavimenti in alluminio

Disponibile come opzione:

Pre-separatore ULTRA

Chiusura del tubo flessibile

Prolunga del tubo di drenaggio
Raccordo cieco
Valvola a scorrimento multiplo
Contenitore per rotoli