



## Aspirateur d'eau pour pompiers HYDRA de Rössle

UGS : 112.031

CHF 3'125.00 (CHF 3'378.15 TVA incluse)



### Description

Le puissant aspirateur pour pompiers HYDRA de la maison Rössle est un aspirateur d'eau/de boue spécialement conçu pour les forces d'intervention, qui convainc par sa fiabilité maximale ainsi que par sa flexibilité. L'appareil est parfaitement adapté à l'élimination d'huiles déversées, de liquides de refroidissement ou de résidus après une inondation. Les composants parfaitement adaptés les uns aux autres permettent d'obtenir une grande capacité avec une forme compacte sans devoir faire de compromis en termes de performance. En raccordant le pré-séparateur en option, les liquides à haut degré de pollution ne posent absolument aucun problème, même les liants d'huile ou autres granulés sont filtrés de manière fiable avant d'arriver à l'aspirateur. Il est ainsi possible d'assécher très rapidement des pièces contenant de l'eau fortement polluée. Les tuyaux fournis, d'une longueur de 12 m chacun, offrent une grande flexibilité d'utilisation et une grande marge de manœuvre. L'aspirateur pour pompiers HYDRA est également équipé d'une poignée réglable qui peut être complètement rabattue au moyen d'un bouton-pression pour un transport peu encombrant.

### Caractéristiques :

Aspirateur de pompiers puissant, d'une grande fiabilité et d'une grande flexibilité pendant l'intervention. Puissance d'aspiration énorme de 330 litres par minute et donc parfaitement adaptée aux travaux exigeants

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

Construction extrêmement robuste et compacte grâce à des composants parfaitement adaptés les uns aux autres

Excellente maniabilité et propriétés de roulement grâce à un châssis de haute qualité

Excellente protection de la pompe et de la turbine d'aspiration grâce au panier-filtre intégré en plastique

Vidange complète grâce au tuyau de vidange fixe à l'arrière de l'aspirateur d'eau

Pompe à eau sale fixe pour vider le réservoir de 70 l (500 l/min)

Protection étendue contre les chocs électriques grâce à un disjoncteur de fuite à la terre (FI) intégré

### Caractéristiques techniques :

Matériau : plastique (PP)

Puissance de la turbine : 1200 W / 230V

Puissance de la pompe : 1000 W

Débit d'aspiration : 250 l/min

Débit de la pompe : 390 l/min

Hauteur de refoulement max : 8.5 m

Distance de refoulement max. : 50 m

Volume du réservoir : 70 l

Raccord (entrée/sortie) : Storz 55 (C)

Bruit de fonctionnement : 64 db

Type de protection : IP55

Connecteur : type 13

Câble d'alimentation : 10 m

Dimensions (L x P x H) : 470 x 600 x 970 mm

Poids : 30 kg

### Inclus dans la livraison :

Aspirateur de pompier HYDRA

Tuyau d'aspiration 12 m

Tuyau d'aspiration 12 m

Tube d'aspiration Ø50 mm (en 2 parties)

Suceur de sol en aluminium

### Disponible en option :

Pré-séparateur ULTRA

Fermeture de tuyau

Rallonge de tuyau de vidange  
Raccord aveugle  
Multi-vannes  
Conteneur roulant