

(FI)



Modèle avec disjoncteur différentiel

Article no. 4.20236-FI

3 225.00 CHF

excl. 8.1% TVA (261.23 CHF)

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.

Description

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
- 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)

Inclus dans la livraison :

- Aspirateur de pompier Rössle HYDRA (Modèle avec disjoncteur différentiel)
- Tuyau d'aspiration 12 m
- Tuyau de vidange 12 m
- Tube d'aspiration Ø50 mm (en 2 parties)
- Suceur de sol en aluminium

Disponible en option (sur demande) :

- Pré-séparateur ULTRA
- Fermeture de tuyau
- Rallonge de tuyau de vidange
- Raccord aveugle
- Multi-vannes
- Conteneur roulant

Explication sur le pré-séparateur ULTRA (accessoire optionnel, sur demande) : 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.

Spécifications 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

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.