

# Heros aspirateur pompier

Puissant, compact et à la pointe de la technologie

## Convient à

Pompage d'eau suite à des inondations, assainissement après incendie, dommages sur les conduites, assainissement de toits plats, nettoyage d'étangs ou de piscines et autres tâches de nettoyage.

Cet aspirateur à pompe professionnel est conçu spécialement pour les pompiers et l'agence fédérale pour le secours technique (THW) et est équipé pour des interventions en continu en cas de montée des eaux et d'inondations de tous types. Des eaux usées contaminées, boue, pierres, morceaux de bois ainsi que d'autres corps solides et flottants incombustibles peuvent être aspirés de manière efficace. Doté d'un équipement intégral avec un rayon d'action d'environ 20 mètres, l'attention particulière est dirigée sur le plus haut degré de sécurité et de performance.

Ainsi, Heros dispose en série de fiches IP68 avec bague d'accouplement à baïonnette et capuchon de protection, d'interrupteurs différentiels ainsi que d'une prise de courant IP 54.

Le récipient en plastique compact et résistant aux chocs permet une mobilité optimale avec un poids total bas de seulement 19 kg. Le reste de l'équipement en série, comme la pompe commutable séparément, les roues massives en caoutchouc avec freins d'arrêt pratiques et raccord Storz pour l'utilisation conforme par les pompiers en font un partenaire fiable à vos côtés.

## DONNÉES TECHNIQUES

Tension électrique	220-240 V / 50 Hz
Performance globale	2200 W
Puissance	1300 W
Puissance pompe	900 W
Niveau de pression acoustique	70 LpA [dB]
Puissance d'aspiration	150 l/min
Dépression max.	230 mbar
Débit volumétrique	70 Litres / Sec.
Debit de pompage	14.000 Litres/h
Hauteur max. de pompage	9 m
Matériau du réservoir	Plastique
Volume du réservoir	45 Litres (vol. brut)
Raccord pour eau à évacuer	Tuyau à raccord en C
Longueur du tuyau d'aspiration	6 m
Longueur du tuyau d'eau à évacuer	10 m
Tuyau d'aspiration-ø	38 mm
Tube d'aspiration-ø	38 mm
Passage de grains	20 mm
Longueur du câble électrique	10 m
Poids	19 kg
Dimensions (L x l x H)	49 x 44 x 77 cm



- ① Tuyau de vidange d'eaux usées pour le vidange sans résidus du récipient.
- ② Le frein d'arrêt empêche un déplacement involontaire de l'aspirateur.
- ③ Un châssis stable en matière plastique résistante aux impacts avec étrier de poussé pouvant être prélevé sans outils.

Buse métallique au sol 450 mm avec boîtier en moulage sous pression d'aluminium extrêmement robuste, y compris des roulements réglables pour la configuration de la garde au sol. N° article 102051



N° article  
**HEROS** 113001

2 x 0,5 m Tube d'aspiration en acier inoxydable ø 38 mm,  
7 m Tuyau d'aspiration, Tuyau à eaux sales de 10 m,  
Pompe à eaux sales intégrée,  
Tamis avec fermeture zippée,  
Embout pour fentes 240 mm,  
Buse métallique au sol 450 mm

## ÉQUIPEMENT DE BASE :

Tube d'aspiration en acier inoxydable (individuel)	102018
Buse métallique au sol 450 mm	102051
Embout pour fentes	102016
Réseau de filtres	110048
Tuyau d'aspiration 7 m	110049
Rallonge tuyau 10 m	110053
Câble électrique avec GFCI modérée + IP68 10 m	113104

Vue d'ensemble des accessoires voir page 108.



La pompe puissante située à l'intérieur de l'aspirateur a une capacité de pompage de jusqu'à 14.000 litres d'eau usée par heure.

Tuyau pour eaux usées d'une longueur de 10 mètres fourni en série avec raccord en C en aluminium au récipient pour tuyaux de pompiers et l'agence fédérale pour le secours technique.



Le sac-filet, avec fermeture éclair pour le vidange, sert en tant que pré-filtre pour des déchets.  
N° article 110048



En série :  
Suceur pour fentes.  
N° article 102016

## Sécurité en série :

- ① Prise de courant IP 54.
- ② Fiche IP 68 avec bague d'accouplement à baïonnette et capuchon de protection.
- ③ Interrupteur différentiel FI.
- ④ H07RN-F câble en caoutchouc



**SPRINTUS**

Professionelle Reinigungsgeräte

SPRINTUS GmbH · Reizenwiesen 1 · 73642 Wetzheim / Germany · Tel.: +49 / 7182 / 80 404-0 · Fax: +49 / 7182 / 80 404-99 · kontakt@sprintus.eu · www.sprintus.eu