

SPRINTUS

Appareils de nettoyage professionnels

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

EQUIPEMENT 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 GFCl modérée + IP68 10 m | 113104 |



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 HOZRN-F Câble en caoutchouc

