102.018

102.051

102.016

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 Performance globale Puissance Puissance pompe

Puissance d'aspiration Dépression max.

Debit de pompage Hauteur max. de pompage Matériau du réservoir Volume du réservoir Raccord pour eau à évacuer

Longueur du tuyau d'aspiration Longueur du tuyau d'eau à évacuer Tuyau d'aspiration-ø Tube d'aspiration-ø Passage de grains

Longueur du câble électrique Dimensions (Lx Ix H)

230 V / 50 Hz 2200 W 1300 W

10 m

38 mm

38 mm

20 mm

10 m

19 kg 49 x 44 x 77 cm

900 W 150 l/min 230 mbar 70 Litres / Sec. 14.000 Litres/h Plastique 45 Litres (vol. brut) Tuyau à raccord en C

> 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 102.051



Réseau de filtres 110.048 Tuyau d'aspiration 7 m 110.049 Rallonge tuyau 10 m 110.053 Câble électrique avec GFCI modérée + IP68 10 m 113.104

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,

Tube d'aspiration en acier inoxydable (individuel)



**HEROS** 

Pompe à eaux sales intégrée,

Tamis avec fermeture zippée,

Embout pour fentes 240 mm,

**ÉQUIPEMENT DE BASE:** 

Embout pour fentes

Buse métallique au sol 450 mm

Buse métallique au sol 450 mm

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.



des déchets. N° article 110.048

Le sac-filet, avec fermeture En série: éclair pour le vidange, sert en tant que pré-filtre pour



Suceur pour fentes N° article 102.016

## Sécurité en série:

1 Prise de courant IP 54.

(2) Fiche IP 68 avec baque d'accouplement à baïonnette et capuchon de protection.

(3) Interrupteur différentiel FI.



