

Série HYDROX

SPRINTUS

MADE IN
GERMANY

NOUVEAUTÉ 2026



HydroX Works
Performant pour
l'industrie et l'artisanat

HydroX Fire
Équipement professionnel pour
les pompiers et le Sécurité civile

Les nouveaux aspirateurs à pompe. Compacts. Puissants. Fiables.

La gamme **HydroX** établit de nouvelles normes dans le domaine des pompes aspirantes et est idéale pour pomper de grandes quantités d'eau en cas d'inondation, de dégâts des eaux ou d'incendie. Qu'il s'agisse de l'**HydroX Works** pour l'industrie ou de l'**HydroX Fire** pour les pompiers et les services techniques, les deux modèles allient une puissance d'aspiration maximale à une pompe puissante et une conception compacte.

La gamme HydroX avec un volume de réservoir de 40 l est fabriquée en Allemagne, ce qui garantit une qualité et une fiabilité maximales. Les deux aspirateurs offrent un rapport optimal entre la puissance d'aspiration et la puissance de pompage, ce qui garantit une aspiration efficace et ininterrompue à tout moment. La pompe protégée contre la marche à sec est équipée d'un système de changement rapide et peut être facilement retirée, nettoyée ou remplacée.

Le nouveau grand panier de collecte et le système cyclonique éprouvé garantissent une séparation efficace des particules grossières et de la mousse. Un tuyau d'eau sale de 10 m de long et d'un diamètre de 38 mm ainsi que le raccord universel pour tuyaux C pour les tuyaux d'incendie et les tuyaux THW permettent de convertir de manière optimale la puissance élevée de la pompe en débit réel. Un interrupteur de protection individuelle PRCD et des prises de courant sécurisées (IP54 pour HydroX Works et IP68 pour HydroX Fire) garantissent une sécurité maximale. Des freins de stationnement robustes, des crochets de câble pratiques, une barre de poussée flexible et un rangement pratique pour les accessoires assurent également un confort d'utilisation maximal.

HYDROX WORKS	VS	HYDROX FIRE
<ul style="list-style-type: none">▶ IP54-Prise▶ Équipement en plastique▶ Hauteur de refoulement max. de 9 m▶ Débit maximal (pompe) de 17 000 l/h		<ul style="list-style-type: none">▶ IP68-Prise▶ Raccord en C en aluminium▶ Embout pour sols en métal▶ Tubes d'aspiration en acier inoxydable▶ Puissance de pompage accrue de 750 W▶ Hauteur de refoulement max. de 10 m▶ Débit maximal (pompe) de 19 000 l/h

Avantages :



Rapport optimal entre la puissance d'aspiration et la puissance de pompage :

L'HydroX Works atteint une puissance de pompage de 550 W avec un débit maximal de 17 000 l/h et une hauteur de refoulement pouvant atteindre 9 m.

L'HydroX Fire affiche une puissance de 750 W, un débit maximal de 19 000 l/h et une hauteur de refoulement maximale de 10 m. Il garantit ainsi un pompage efficace et ininterrompu à tout moment.



Panier collecteur bien pensé :

Grâce à ses petits trous dans la partie inférieure et ses trous plus grands dans la partie supérieure, l'eau s'écoule en continu tandis que la boue et les grosses particules se déposent au fond. Le volume généreux du panier permet une utilisation prolongée, tandis qu'il peut être facilement retiré pour être vidé et posé de manière stable sur le sol.

Caractéristiques :



Système de changement rapide efficace : la pompe peut être retirée, nettoyée et remplacée facilement et rapidement.



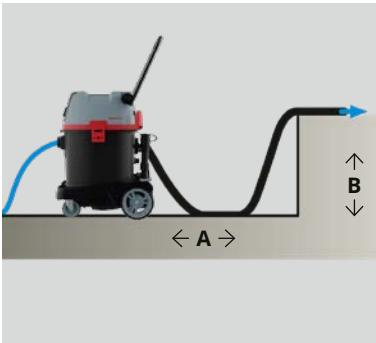
Plaque d'adaptation en option : pour la fixation sans outil des coffres à outils de tous les fabricants courants



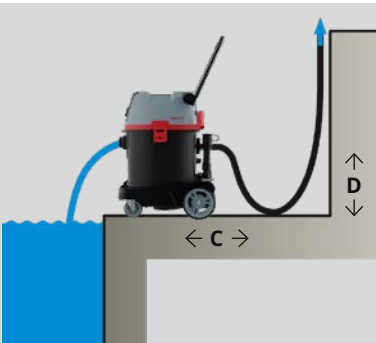
Poignée de transport pratique : escamotable pour permettre le montage de la plaque d'adaptation en option pour mallette à outils



Barre de poussée flexible : réglable et rabattable pour faciliter le transport



Longueur maximale de transport :
HydroX Works: A 60 m, B 4 m
HydroX Fire: A 60 m, B 5 m



Hauteur de refoulement maximale :
HydroX Works: C 10 m, D 9 m
HydroX Fire: C 10 m, D 10 m

Principe de fonctionnement :

L'eau est aspirée par le tuyau d'aspiration. La pompe à eaux usées intégrée transfère immédiatement l'eau collectée vers le raccord en C situé à l'arrière de l'appareil.



Domaines d'application :



Opérations d'extinction



Interventions en cas d'inondation



Dégâts des eaux



Rénovation de toit plat



Filtre d'évacuation d'air facile d'entretien : facile à nettoyer

Crochets pratiques pour câbles : pour un transport facile et sûr

Raccord universel C : pour tuyau d'eaux usées, compatible avec les tuyaux des pompiers et du THW (accessoire standard 10 m)

Système de vidange efficace : vidange complète du réservoir grâce au tuyau de vidange pliable

Freins de stationnement robustes : empêchent tout déplacement involontaire de l'aspirateur

Interrupteur marche/arrêt robuste : bouton rotatif pour une utilisation fiable

Alimentation électrique sécurisée : interrupteur différentiel de protection des personnes PRCD et prises de courant sécurisées (IP54 ou IP68)



Logo personnalisé : renforce votre marque et l'image de votre entreprise

Espace pour les accessoires : 3 emplacements et guide supprimer à l'arrière de l'appareil

Données techniques :	HYDROX WORKS	HYDROX FIRE
Tension électrique	220V-240 V / 50 Hz	
Performance globale	1750 W	1950 W
Performance absorbée aspirateur	1200 W	
Performance (Pompe)	550W	750W
Puissance sonore	79 dB(A)	
Max. Dépression	230 mbar*	
Débit volumétrique	74 l/sec	
Débit (pompe)	17.000 l/h	19.000 l/h
Hauteur d'aspiration max.	2 m	
Hauteur de refoulement max.	9 m	10 m
Matériau du réservoir	Plastique	
Contenu du récipient	40 litres	
raccordement aux égouts	Raccord en C	
Longueur du tuyau d'aspiration	7 m	
Longueur du tuyau d'évacuation	10 m	
Tuyau d'aspiration-ø	38 mm	
Tube d'aspiration-ø	38 mm	
Longueur du câble électrique	10 m	
Poids	22 kg	23 kg
Dimensions (L x l x H)	718 x 539 x 388 mm	

*mesuré à la tubulure

		HYDROX WORKS	HYDROX FIRE
	N° article	113010	113050
Équipement de base :			
Tuyau en C côté pompe, 10m	113258	■	■
Tuyau d'aspiration complet, 7 m	113257	■	■
Insert cyclone	113222	■	■
Tube d'aspiration en plastique (1 tube), 0,5m	113245	4 pcs	□
Tube d'aspiration (1 tube), inox	102018	□	2 pcs
Panier collecteur amovible	113215	■	■
Suceur pour fentes 240 mm	102016	■	■
Embout pour sols humides, 360mm, avec crochet	109114	■	□
Embout pour sols en métal 450 mm	113250	□	■
Pompe 550 W	113235	■	□
Pompe 750 W	113234	□	■

■ Équipement de base □ Accessoires en option