

NEUHEIT 2026



HydroX Works
Leistungsstark für
Industrie & Handwerk

HydroX Fire
Profi-Ausstattung für
Feuerwehr & THW

Die neuen Pumpsauger. Kompakt. Leistungsstark. Zuverlässig.

Die **HydroX-Reihe** setzt neue Maßstäbe im Bereich Pumpsauger und ist optimal für das Abpumpen großer Wassermengen bei Hochwasser, Wasser- oder Brandschäden. Ob **HydroX Works** für Industrie oder **HydroX Fire** für Feuerwehr und THW – beide Modelle vereinen maximale Saugleistung mit leistungsstarker Pumpe und kompakter Bauweise.

Für die HydroX-Reihe mit 40 l Behältervolumen gilt Made in Germany – so entsteht höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Die beiden Sauger bieten ein optimal abgestimmtes Verhältnis von Saug- und Pumpleistung, was jederzeit ein effizientes und unterbrechungsfreies Absaugen sicherstellt. Die trockenlauf sichere Pumpe ist mit einem Schnellwechselsystem ausgestattet und lässt sich einfach herausnehmen, reinigen oder austauschen.

Der neue, große Auffangkorb und das bewährte Zyklonsystem gewährleisten eine effektive Abscheidung von Grobpartikeln, sowie Schaum. Ein 10 m Schmutzwasserschlauch mit einem Durchmesser von 38 mm und der universelle C-Rohr-Anschluss für Feuerwehr- und THW-Schläuche setzen die hohe Pumpenleistung optimal in tatsächliche Förderleistung um.

Für höchste Sicherheit sorgen ein PRCD-Personenschutzschalter und sichere Steckdosen (IP54 für HydroX Works & IP68 für HydroX Fire). Robuste Feststellbremsen, praktische Kabelhaken, ein flexibler Schubbügel und eine komfortable Zubehöraufbewahrung sorgen zudem für maximalen Bedienkomfort.

<p>HYDROX WORKS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ IP54-Steckdose ▶ Kunststoff-Ausstattung ▶ Max. Förderhöhe von 9 m ▶ Max. Förderleistung (Pumpe) von 17.000 L/H 	<p>VS</p>	<p>HYDROX FIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ IP68-Steckdose ▶ Aluminium-C-Kupplung ▶ Aluminium-Bodendüse ▶ Edelstahl-Saugrohr ▶ Erhöhte Pumpleistung von 750 W ▶ Max. Förderhöhe von 10 m ▶ Max. Förderleistung (Pumpe) von 19.000 L/H
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vorteile:



Optimal abgestimmtes Verhältnis von Saug- und Pumpleistung:

Der HydroX Works erreicht eine Pumpleistung von 550 W mit einer maximalen Förderleistung der Pumpe von 17.000 l/h und einer Förderhöhe bis 9 m. Der HydroX Fire punktet mit 750 W, bis zu 19.000 l/h Förderleistung der Pumpe und einer maximalen Förderhöhe von 10 m. So ist jederzeit ein effizientes und unterbrechungsfreies Abpumpen gewährleistet.



Durchdachter Auffangkorb:

Dank feiner Löcher im unteren und größerer Löcher im oberen Bereich läuft das Wasser kontinuierlich ab, während sich Schlamm und Grobpartikel am Boden absetzen. Das großzügige Volumen des Korbes erlaubt lange Einsätze, während er sich für die Entleerung leicht herausnehmen und stabil auf dem Boden abstellen lässt.

Produktmerkmale:



Effizientes Schnellwechselsystem: Pumpe einfach und schnell zu entnehmen, reinigen und auszutauschen



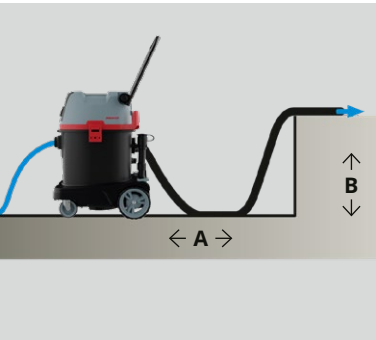
Optionale Adapterplatte: für das werkzeuglose Anbringen von Werkzeugkoffern aller gängigen Hersteller



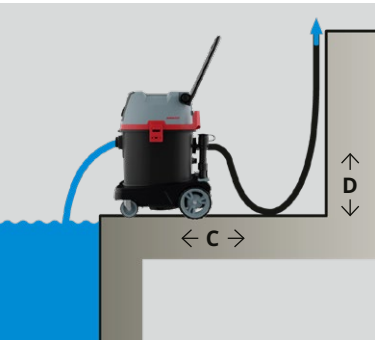
Praktischer Tragegriff: versenkbar zur Montage der optionalen Adapterplatte für Werkzeugkoffer



Flexibler Schubbügel: einstellbar und klappbar für einen einfachen Transport



Maximale Förderlänge:
HydroX Works: A 60 m, B 4 m
HydroX Fire: A 60 m, B 5 m



Maximale Förderhöhe:
HydroX Works: C 10 m, D 9 m
HydroX Fire: C 10 m, D 10 m



Wartungsfreundlicher Abluftfilter: leicht zu reinigen

Komfortable Kabelhaken: für einen einfachen und sicheren Transport

Universeller C-Kupplungs-Anschluss: für Schmutzwasserschlauch, kompatibel mit Feuerwehr- und THW-Schläuchen (Standardzubehör 10m)

Effizientes Ablasssystem: vollständige Entleerung des Behälters dank knickbarem Ablassschlauch

Stabile Feststellbremsen: verhindern ungewolltes Wegrollen des Saugers

Robuster Ein-/Ausschalter: Drehknopf für eine zuverlässige Bedienung

Sichere Stromversorgung: PRCD-Personenschutzschalter und sichere Steckdosen (IP54 bzw. IP68)



Individuelles Logoschild: verstärkt Ihre Marke und Ihren Firmenauftritt

Platz für Zubehör: 3 Steckplätze und Schwalbenschwanzführung auf der Geräterückseite

Funktionsprinzip:

Wasser wird durch den Saugschlauch angesaugt. Die integrierte Schmutzwasserpumpe fördert das gesammelte Wasser sofort durch den hinten am Gerät angebrachten C-Rohr-Anschluss weiter.



Anwendungsfelder:



Löscharbeiten



Hochwassereinsätze



Wasserschäden



Flachdachsanierung

Technische Daten:	HYDROX WORKS	HYDROX FIRE
Netzspannung	220V-240 V / 50 Hz	
Gesamtleistung	1750 W	1950 W
Leistungsaufnahme Sauger	1200 W	
Leistung (Pumpe)	550W	750W
Schalldruckpegel	79 dB(A)	
Max. Unterdruck	230 mbar*	
Volumenstrom	74 l/sec	
Förderleistung (Pumpe)	17.000 l/h	19.000 l/h
Max. Ansaughöhe	2 m	
Max. Förderhöhe (Pumpe)	9 m	10 m
Behältermaterial	Kunststoff	
Behälterinhalt	40 Liter	
Abwasseranschluss	C-Kupplung	
Schlauchlänge Sauger	7 m	
Schlauchlänge Abwasser	10 m	
Saugschlauch-ø	38 mm	
Saugrohr-ø	38 mm	
Länge Netzkabel	10 m	
Gewicht	22 kg	23 kg
Abmessungen (L x B x H)	718 x 539 x 388 mm	

*am Stutzen gemessen

		HYDROX WORKS	HYDROX FIRE
	Art.-Nr.	113010	113050
	Art.-Nr. CH	113011	113051
Lieferumfang:			
C-Schlauch Pumpenseite 10 m	113258	■	■
Saugschlauch 7 m	113257	■	■
Zykloneinsatz	113222	■	■
Saugrohr, 0,5 m, Kunststoff	113245	4 Stk	□
Saugrohr, Edelstahl	102018	□	2 Stk
Entnehmbarer Auffangkorb	113215	■	■
Fugendüse 240 mm	102016	■	■
Nassbodendüse 360 mm	109114	■	□
Nassbodendüse Metall 450 mm	113250	□	■
Pumpe 550 W	113235	■	□
Pumpe 750 W	113234	□	■

■ im Lieferumfang enthalten

□ Optionales Zubehör

■ im Lieferumfang enthalten □ Optionales Zubehör