

MAXIMALE
POWER
FÜR JEDEN
EINSATZ



2026
rössle

Industrie-Schlammsauger

// MACH II	4
// MACH I	6
// HARD FACTS	8
// ZUBEHÖR MACH II	10
// ZUBEHÖR MACH I	11
// MULTISKIMMER	14
// PRODUKTÜBERSICHT	16
// TAUCHPUMPEN	18
// WATER RESCUE BOX	22
// ROLLCONTAINER - RC	24
// MULTI-SCHIEBER	26
// ZUBEHÖR	28



AUCH GROSSE FLÄCHEN LASSEN SICH EFFEKTIV ENTWÄSSERN

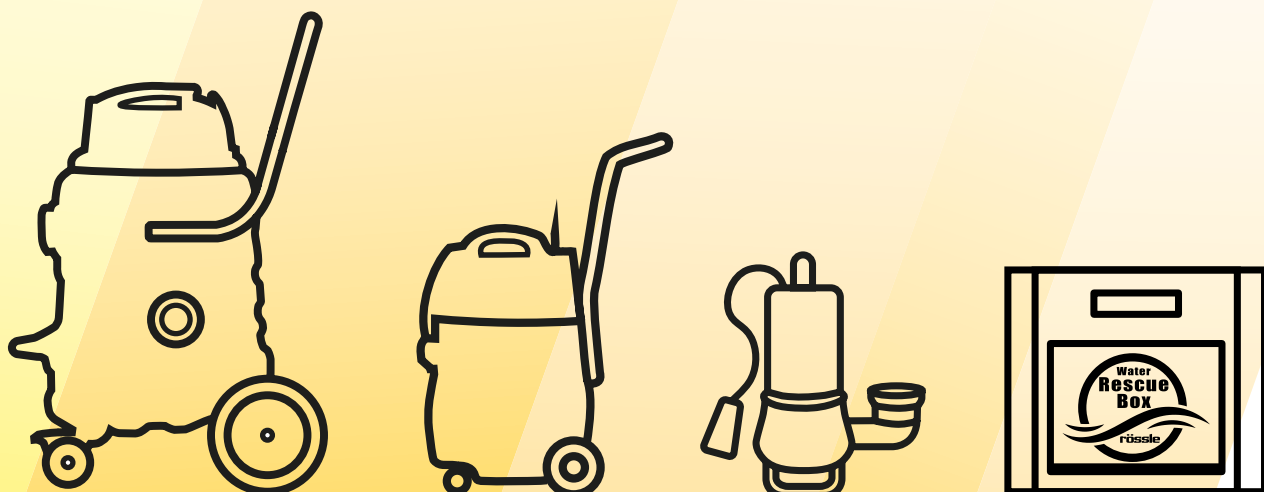
Ausgelaufenes Wasser in Hallen und Räumen führt bei vielen Firmen zu aufwendigen Arbeitseinsätzen. Räumungsarbeiten können dann auch oft Verzögerungen des Betriebsablaufes nach sich ziehen.

Die spezialisierten und starken Geräte der MACH Serie steigern bei der Beseitigung von Wasser und Schlamm aber auch von Problemstoffen wie Hydrauliköl die Arbeitsleistung enorm. Zeitgleich wird Saugen und Abpumpen in einer einzigartigen Weise durch zwei Aggregate in einer Maschine kombiniert.

Flüssige und zähflüssige Verschmutzungen sind auch in Kombination mit Feststoffen durch die bewehrten Industriesauger problemlos zu bewegen.

Eine Person genügt, um bis zu 15 000 L/h Schmutzwasser, mit dem Industrie-Schlammstauger MACH II zu entsorgen. Selbst eintreffendes Hochwasser hat damit einen Gegner gefunden und Ihre Arbeiter sind mit den Produkten der RÖSSLE AG für den nächsten Notfall bestens vorbereitet. Finden Sie im vorliegenden Katalog die speziellen Geräte zur Problemlösung und echten Arbeitserleichterung.

Ihr Team der RÖSSLE AG



MACH II



MACH II – DAS LEISTUNGSSTARKE POWERHOUSE

Eine zuverlässige, flexible Saug-Pump-Kombination wie keine andere – der MACH II ermöglicht effektives und unterbrechungsfreies Absaugen und Abpumpen selbst großer Wasser- und Schlamm mengen.

Die im Kopf verbaute Saugturbine mit einer Absaugleistung von bis zu 15.000 l/h und die Schmutzwasser-pumpe im Tank des Geräts bewegen nicht nur normales Wasser, sondern transportieren und pumpen mit einem verstopfungsfreien Festkörper-durchlass von 42 mm auch stark

verunreinigtes Wasser und Schlamm. Mittels der 12 m langen C-Schläuche wird ein großer Arbeitsradius erzielt wodurch bspw. auch das Abpumpen aus Kellergeschossen realisierbar ist. Bei Wasser und Schlamm ist der MACH II das High-End-Gerät.

- Robuste Materialien und kompakte Bauweise
- Enorme Handlichkeit und her-vorragende Rolleigenschaften
- 12 m lange, formstabile Ansaug- und Ablauchschläuche

- Regulierbare Saugleistung
- Großer 70 l Tank
- Keine serviceintensive Elektronik
- Kabellänge 10 m inklusive Schukostecker
- Arbeitsgeräusch 64 dB (A)

IM SET ENTHALTEN:

- MACH II
- 12 m Ansaugschläuch, formstabil
- 12 m Ablauchschläuch, formstabil
- 120 cm Ansaugrohr, Ø 50 mm
- Alu-Bodendüse
- Schlauchabsperrung mit Kugelhahn

TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr. IND2000

ABSAUGLEISTUNG	15.000 l/h
OSM-TURBINE	1.200 Watt
SCHMUTZWASSERPUMPE	1.000 Watt
GEWICHT OHNE ZUBEHÖR	30 kg
SAUGSCHLAUCH & ABLAUF SCHLAUCH	je 12 m, Ø 50 mm
ABMESSUNGEN	47 x 66 x 97 cm (B x T x H)



MACH I



MACH I – KLEIN, KOMPAKT, LEISTUNGSSTARK

Mit Flexibilität und hervorragender Handlichkeit überzeugt der MACH I auch auf engstem Raum.

In Relation zu seinem geringen Gewicht und den platzsparenden Ausmaßen verfügt der MACH I über eine starke Schmutzwasserpumpe und eine kraftvolle Saugturbine mit einer Absaugleistung von 8.000 l/h. Bei einem Ansaugdurchlass von über 30 mm kommt der MACH I problemlos mit kleineren Steinen und Schlamm klar. Der reißfeste, leicht entleerbare Netzbeutel im Inneren

des Geräts nimmt grobe eingesaugte Feststoffe auf und schützt somit die Schmutzwasserpumpe.

Die langen Schläuche und das umfangreiche Zubehör machen den MACH I zum starken und effizienten Helfer.

- Stabile und kompakte Bauweise
- Absolut geringes Einsatzgewicht
- 10 m lange, formstabile Ansaug- und Ablaufschläuche
- 45 l Tank
- Flexibilität und hervorragende

Handlichkeit auf engstem Raum

- Kabellänge 10 m inklusive Schukostecker
- Keine serviceintensive Elektronik
- Arbeitsgeräusch 82 dB (A)

IM SET ENTHALTEN:

- MACH I
- 120 cm Ansaugrohr, ø 40 mm
- 10 m Ansaugschlauch, formstabil
- 10 m Ablaufschlauch, formstabil
- Kunststoff-Fugendüse
- Alu-Bodendüse



HARD FACTS



MACH I



MACH II

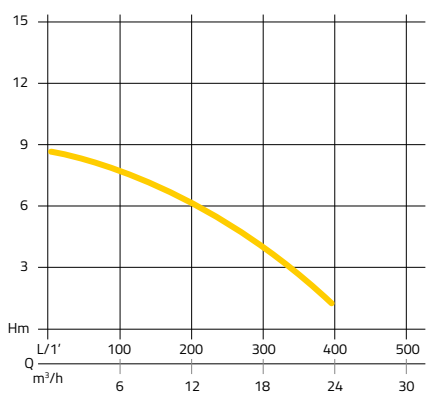
PLATZSPAREnde ABMESSUNGEN

Hier finden Sie alle wichtigen Daten zu den Industrie-Schlamm-Saugern MACH II und MACH I. Zu beachten sind unter anderem die in den

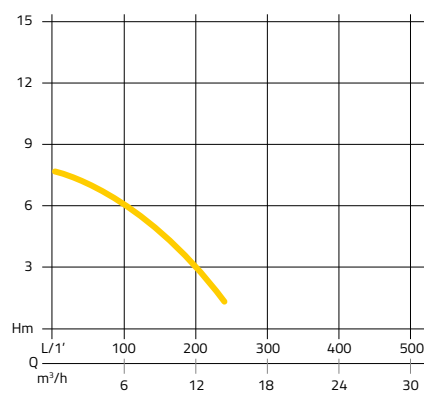
Tankkörper integrierten Räder, um die Sauger so schmal wie möglich zu halten. Die kompakten Abmessungen der Sauger ermöglichen

Industriebetrieben flexibel und schnell reagieren zu können, ohne dabei viel Energie in den Transport des Saugers zu stecken.

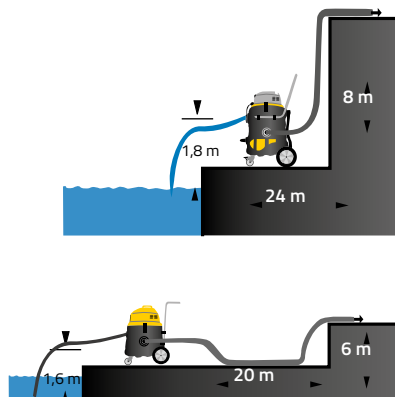
PUMPENDIAGRAMM MACH II



PUMPENDIAGRAMM MACH I



PUMPPARAMETER MACH I UND II



Sowohl MACH II als auch MACH I zeichnen sich durch enorme Pumpleistungen aus. Die Diagramme zeigen Ihnen die Pumpleistung in m^3 pro Stunde in Relation zur Pumphöhe. Diese Angaben verdeutlichen, dass auch der kleinere MACH I mit einer

in Relation zu seiner Größe starken Schmutzwasserpumpe selbst aus einer Tiefgarage spielend nach oben abpumpt. Die Kombination aus der kompakten Bauweise und den starken, in den Sauger verbauten Aggregaten überzeugt in der Praxis.

Das oben gezeigte Schema beschreibt die Möglichkeiten der Saug- und Abpumphöhen. Ebenso sehen Sie die mögliche Schlauchlänge auf der Abpumpseite.



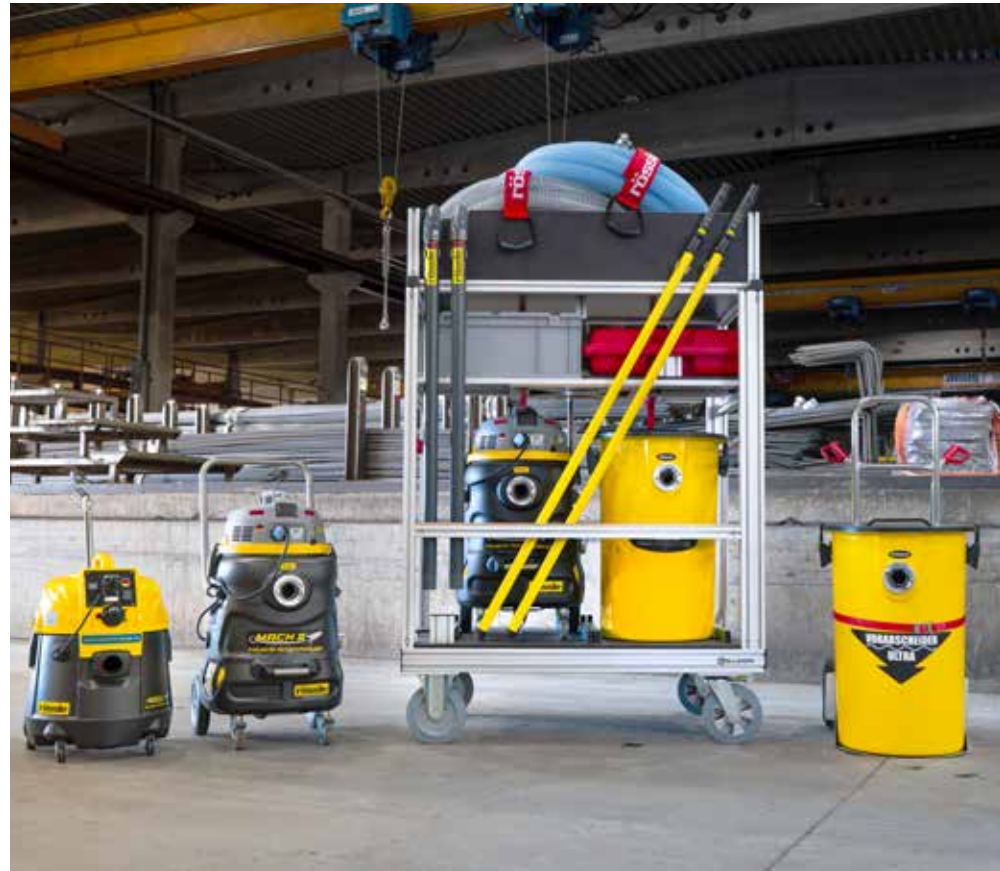
Mechanische Saugkraftregulierung Mach II



Rückschlagventil und Schmutzwasserpumpe Mach II



Kugelhahn Mach II



C-Storz passend für Industrie/Feuerwehrschläuche



Schlauchtragegurt serienmäßig bei jedem Sauger



Schmutzwasserpumpe Mach I

Die Schlammsauger der Mach-Serie, zeichnen sich durch viele nützliche Details aus, um die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit zu garantieren. Bei der Konstruktion wurde der Fokus auf die funktionsrelevanten Teile gelegt, welche in den Bildern zu sehen sind.

Zudem wurde ganz bewusst auf jegliche Form von aufwendiger Elektronik verzichtet. Dank der einfachen Technik, sind die Schlammsauger extrem zuverlässig. Das nützliche Zubehör wie der Schlauchtragegurt und beim Mach II der absperrbare Kugelhahn sind bereits im Lieferumfang enthalten.



STARKE PUMPEN

Die beiden leistungsstarken Schmutzwasserpumpen der Sauger MACH I und MACH II, die parallel zum Saugvorgang abpumpen. Saugturbine und Schmutzwasserpumpe sind so aufeinander abgestimmt, dass zu jeder Situation die Entleerung der Tankheit gewährleistet ist. Der Fokus bei den Industrie-Schlamm-saugern von Rössle liegt auf einer

kompakten Bauweise sowie großer Flexibilität im Einsatz. Die verbauten Schmutzwasserpumpen werden auch mit Feststoffen wie Steinen fertig. Eine Rückschlagklappe auf der Ablaufseite verhindert einen Rückfluss von Flüssigkeit ins Gerät.

ZUBEHÖR MACH II

LÖSUNG FÜR SPEZIALEINSÄTZE

Gerade in industriellen Fertigungsbetrieben sind ausgelaufene Kühlflüssigkeiten oder Hydrauliköle öfters Realität. Mit Düsen, Schlauch und Edelstahl-Saugrohren in ölbeständiger Qualität wird der MACH II zum perfekten Einsatzgerät für diese Fälle.

Zur Aufbewahrung dient eine Box inklusive verschließbarem Deckel aus Kunststoff. Die C-Storzanschlüsse

am Tank des Saugers können mit der im Set enthaltenen Blindkupplung und dem Kugelhahn verschlossen werden, um Kleinmengen an eingesaugter Flüssigkeit sicher im ca. 70 Liter fassenden Tank des Geräts zur Entsorgung rollen zu können.

Mit dem Zusatzpaket für den MACH II sind Sie für alle möglichen Einsatzfälle rundum gewappnet.

IM SET ENTHALTEN:

- Aufbewahrungsbox mit Deckel
- Ölfeester Saugschlauch mit C-Anschluss 4 m lang
- Saugrohr aus Edelstahl, ø 40 mm
- Fahrbare Bodendüse, ø 40 mm
- Fugendüse aus Kunststoff
- Blindkupplung und Kugelhahn zum Verschließen der Kupplungen



ZUSATZPAKET FÜR DEN MACH II (ZUSATZPAKET UND AUFBEWAHRUNGSBOX)

TECHNISCHE DATEN	Art.-Nr. HYD1005
GEWICHT	10 kg
ABMESSUNGEN AUFBEWAHRUNGSBOX	60 x 40 x 24 cm (B x T x H)
MATERIAL AUFBEWAHRUNGSBOX	Polypropylen

VORABSCHIEDER ULTRA – IHR UNIVERSELLER SAUGBEGLEITER

Der Vorabscheider ULTRA wird bei Arbeiten, bei denen Materialien und Flüssigkeiten vor der Weiterleitung in Kanalsysteme oder der Entsorgung gereinigt und gefiltert werden sollten, eingesetzt.

Vor den Industrie-Schlammsauger MACH II montiert, separiert der Vor-

abscheider ULTRA alles was bei Saugarbeiten gefiltert werden muss. Die Separation von großen Teilen erfolgt durch Schwerkraft – angesaugte Schwebeteile sinken im Tank ab und bleiben am Boden liegen. Durch Filtration mit dem gelochten Filtersieb und dem Schwammfilter werden

grobe Partikel aufgehalten bevor Sie zum Schlammsauger gelangen. Der Vorabscheider kann optional mit einem luftbereiften Fahrwerk ausgestattet werden, welches nicht nur die Mobilität erheblich verbessert, sondern auch die einfache Entleerung/Entsorgung der angefallenen Flüssigkeiten und Materialien nach dem Einsatz begünstigt.



VORABSCHIEDER ULTRA

TECHNISCHE DATEN	Art.-Nr. SZ114
MATERIAL	GFK
TANKKAPAZITÄT	90 Liter
SCHWAMMFILTER	PPI 10T/PUR-Ether
FILTERSIEB	Edelstahl, 22 mm Lochdurchmesser
GEWICHT	20,5 kg
VERBINDUNGSSCHLAUCH	1 m, ø 50 mm, 2x Storz-C-Anschluss
ABMESSUNGEN	52 x 74 cm (ø x H)

OPTIONALES FAHRWERK FÜR DEN VORABSCHIEDER ULTRA

TECHNISCHE DATEN	Art.-Nr. SZ107
MATERIAL	Aluminium
REIFEN	Profilierte Luftreifen
GEWICHT	7,5 kg
MAXIMALE ZULADUNG	250 kg
ABMESSUNGEN	48 x 70 x 118 cm (B x T x H)

ZUBEHÖR MACH I



DER VORABSCHIEDER – IHR UNIVERSELLER SAUGBEGLEITER

Der Vorabscheider wird bei allen Arten von Einsätzen genutzt, bei denen Materialien und Flüssigkeiten vor der Weiterleitung in Kanalsysteme oder in Gewässern gereinigt und gefiltert werden sollten.

Vor den Industrie-Schlamsauger MACH I montiert, separiert der Vorabscheider alles was bei Saugarbeiten gefiltert werden muss. Die Separation von großen Teilen erfolgt durch Schwerkraft – angesaugte Schwebeteile sinken im Tank ab

und bleiben am Boden liegen. Durch Filtration mit dem sogenannten Schwammfilter, der optional einsetzbar ist, werden grobe Partikel aufgehalten bevor Sie zum Schlammsauger gelangen, womit Verstopfungen in der Absaugeinheit vermieden werden. Der Vorabscheider ist zudem ideal für den Einsatz bei Ölunfällen geeignet. Zuvor ausgebrachten Granulat oder sonstigen Bindemittel werden über den Vorabscheider

effektiv abgesaugt und setzen sich dort ab. Anschließend kann das Bindemittel zur Entsorgung gebracht werden.

Je nach Einsatzdauer kann eine Zwischenentleerung erforderlich werden. Hier schaffen weitere Behälter Entlastung und gestatten ein kontinuierliches Weiterarbeiten.



VORABSCHIEDER

TECHNISCHE DATEN	Art.-Nr. IND1000-2
MATERIAL	HDPE
TANKKAPAZITÄT	65 Liter
SCHWAMMFILTER	PPI 10T/PUR-Ether
GEWICHT	10,5 kg
VERBINDUNGSSCHLAUCH	1m, ø 38 mm, 1x Storz-C-Anschluss
ABMESSUNGEN	47 x 64 cm (ø x H)





HYDRA SWAP



HYDRA SWAP – EFFIZIENTE ENTFERNUNG VON KONTAMINIERTEM MATERIAL

Häufig stehen Einsätze in Verbindung mit umweltschädlichen Flüssigkeiten wie Mineralölen, Kraftstoffen oder Chemikalien, die ausgelaufen sind. In diesen Fällen gilt es schnell und effektiv zu handeln, um ein Ausbreiten sowie großflächige Auswirkungen auf die Umwelt zu vermeiden.

Der neue Multi-Skimmer HYDRA SWAP (**S**wimming **W**ater **A**pplication **P**rotection) für die Beseitigung von Öl und kontaminierten Material wird in Kombination mit dem international bewährten Industrie-Schlammabsauger MACH II (siehe S. 4) und dem Vorabscheider ULTRA (siehe S. 10) verwendet. Die Abfolge dieser Geräte erleichtert das Absaugen der unerwünschten Materialien von Wasseroberflächen deutlich.

Die Saugkammer des Skimmers ist in einem Schwimmkörper platziert, durch den das Gerät auf der Wasseroberfläche aufschwimmt. Der Skimmer ist so konzipiert, dass er sich der Wasserstandshöhe anpasst. Oberflächenwasser sowie die aufschwimmenden Materialien werden über den unten angeschlossenen Saugschlauch abgesaugt. Mit der ausziehbaren Teleskopstange kann der Skimmer einfach auf der Wasseroberfläche geführt werden. Bei Bedarf können mit einem MACH II Industrie-Schlammabsauger auch zwei Skimmer, entweder im Parallelbetrieb oder separat voneinander gesteuert, betrieben werden. Mit dem HYDRA SWAP sind Sie bestens für sensible Einsätze mit kontaminierten Materialien gerüstet.

- Aufschwimmen des Skimmers auf der Wasseroberfläche dank kompaktem Schwimmkörper
- Wasserstandsausgleich für eine optimale Absaugleistung
- 200 x 40 mm große Saugöffnung
- Optionale Saugschlauchverlängerung für mehr Reichweite
- Parallelbetrieb eines zweiten Skimmers im System möglich
- Problemloser Transport
- Geringes Gewicht

IM SET ENTHALTEN:

- HYDRA SWAP Multi-Skimmer
- Ausziehbare GFK-Teleskopstange (1,6 - 3,0 m)
- 12 m langer Saugschlauch mit 2x C-Storz Kupplung und 90° Bogen C-Storz für den Schlauchanschluss

EINSATZ DES HYDRA SWAP

Im Einsatz wird der Multi-Skimmer HYDRA SWAP der Gerätekombination aus dem Industrie-Schlammssauger MACH II und dem Vorabscheider ULTRA vorgeschaltet, in dem die einzelnen Geräte durch die Saugschläuche miteinander verbunden werden. Die Absaugleistung wird durch den Industrie-Schlammssauger erbracht.

Die Flüssigkeiten werden vorne über die Saugöffnung in die Saugkammer des Skimmers eingesaugt. An der Unterseite werden die Flüssigkeiten über den Ablaufschlauch zum Vorabscheider geleitet. Im Vorabscheider erfolgt eine Separation des Öls und der kontaminierten Ma-

terialien (für die Filterwirkung des Vorabscheider siehe S.10). Wasser, welches mit eingesaugt wird, gelangt über den Verbindungsschlauch vom Vorabscheider weiter zum Industriesauger. Die im Tank des Industriesaugers befindliche Edelstahl-Schmutzwasserpumpe pumpt die eingesaugte Flüssigkeit letztlich über den Ablaufschlauch an den gewünschten Ablauf- oder Entsorgungsort.

Das kontaminierte Material, welches im Behälter des Vorabscheiders gesammelt wird, kann nach dem Einsatz bei den entsprechenden Annahmestellen entsorgt werden. Für den Einsatz des Multi-Skim-

mers HYDRA SWAP werden keine extra Zubehörteile benötigt. Alle für den Anschluss verwendeten Anschlüsse und Schläuche sind bereits beim Kauf des Industrie-Schlammssaugers MACH II und des Vorabscheider ULTRA im jeweiligen Set enthalten. Wahlweise kann mit einer optional erhältlichen 12 m langen Saugschlauchverlängerung die Reichweite des Skimmers auf der Wasseroberfläche erhöht werden. Auch sind auf Anfrage Teleskopstangen mit einer Länge von bis zu 10,3 Metern verfügbar.



Unterseite des HYDRA SWAP Multi-Skimmer mit 360 ° drehbarem 90° Bogen C-Storz für den Schlauchanschluss.



UNSER PORTFOLIO FÜR INDUSTRIE



STARKE HELFER GEGEN FLÜSSIGKEITEN!

Profitieren auch Sie von unserem umfassenden Produktsortiment das wir mit dem entsprechenden Know-How und jahrelanger Erfahrung stetig für Sie weiterentwickeln.

Innovationen und der enge Kundenkontakt fördern das stetige Wachstum unseres Sortiments um neue Produkte, die Sie bei Ihren Aufgaben tatkräftig unterstützen.



TAUCHPUMPEN



SCHMUTZWASSER-/TAUCHPUMPEN DER SERIEN TERA UND ROSS

Bei wasserbedingten Arbeits-einsätzen sind sie unerlässlich: Effiziente und widerstandsfähige Schmutzwasserpumpen und Tauchpumpen, die Wassermassen und darin enthaltene Schwebstoffe spielend leicht und zügig abpum-pen. In den Pumpenserien TERA und ROSS führt die Rössle AG Schmutzwasser-/Tauchpumpen, mit denen Sie je nach Einsatzanfor-derungen ideal ausgestattet sind. Die Einsatzmöglichkeiten der Pum-pen sind vielseitig: Die Bedürfnisse bei Starkregen, Überschwemmun-gen mit stark verunreinigtem Was-ser oder bei Hagelereignissen wer-den mit dem Sortiment genauso abgedeckt wie die Nachfrage nach Pumpen zur Entwässerung von

Baustellen oder nach Rohrbrüchen. Pumpen zur Übwindung größerer Distanz- und Höhenunterschie-de sowie Flachabsaugpumpen zur Entfernung von Restwasser bis zu einem geringen Wasserstand von wenigen Millimetern sind ebenfalls verfügbar.

Die Kombination aus unseren In-dustrie-Schlammabsaugern und den verfügbaren Pumpen mit Korn-durchlässen bis zu Ø 35 mm erleicht-ern Ihnen Ihre Arbeitseinsätze und helfen dabei, Wassermassen noch schneller zu bekämpfen. Mit den Schmutzwasser- und Tauchpumpen der Rössle AG sind Sie bei Starkregen, Rohrbrüchen, Baustellenentwässerungen uvm. bestens ausgestattet.

SERIE TERA UMFAST:

- Alle Pumpen der TERA-Serie sind für Schmutzwasser mit Verun-reinigungen und Schwebstoffen geeignet
- Pumpe zur Wasserzufuhr und Distanzüberbrückung
- Pumpe zur Höhenüberbrückung

SERIE ROSS UMFAST:

- Pumpen zur Flachabsaugung bis auf einen Restwasserstand von wenigen Millimetern
- Pumpe zur Wasserzufuhr und Distanzüberbrückung
- Pumpe zur Höhenüberbrückung
- Pumpe zur Verwendung im Chemie- und Lebensmittelbereich

TAUCHPUMPEN SERIE TERA

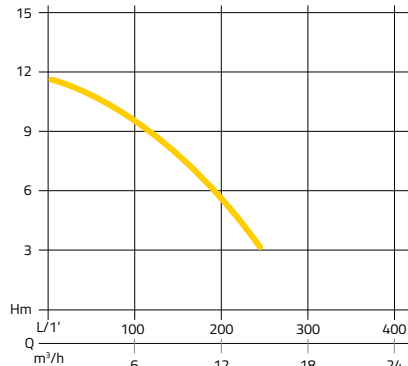
KILO



TECHNISCHE DATEN		Art.-Nr. HYDZ001
ABPUMPLEISTUNG	240 l/min // 14.400 l/h	
LEISTUNG PUMPE	1.000 Watt	
SPANNUNG	230 V 50 Hz Wechselstrom	
KORNGRÖSSE	30 mm	
GEWICHT	9 kg	
MATERIAL	Moplen, Noryl, Edelstahl	
ABMESSUNGEN	26 x 38 cm (Ø x H)	

- Anschluss: C-Storz Kupplung
- Stabile und kompakte Bauweise
- Für stationären und mobilen Einsatz
- Problemloser Transport
- Inkl. Schwimmerschalter
- 230 V 50 Hz Wechselstrom
- Kabellänge von 10 m
- Isolierung Klasse F; Schutzart IP 68

PUMPENDIAGRAMM KILO



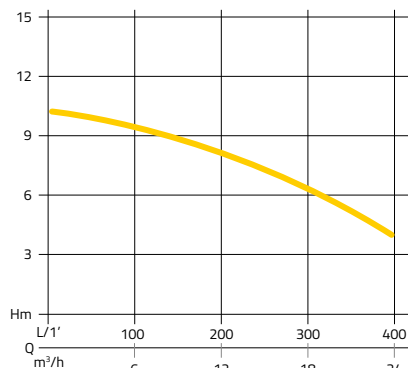
MEGA



TECHNISCHE DATEN		Art.-Nr. HYDZ002
ABPUMPLEISTUNG	400 l/min // 24.000 l/h	
LEISTUNG PUMPE	1.400 Watt	
SPANNUNG	230 V 50 Hz Wechselstrom	
KORNGRÖSSE	35 mm	
GEWICHT	12 kg	
MATERIAL	Edelstahl	
ABMESSUNGEN	30 x 38 cm (Ø x H)	

- Anschluss: C-Storz Kupplung
- Stabile und kompakte Bauweise
- Für stationären und mobilen Einsatz
- Problemloser Transport
- Inkl. Schwimmerschalter
- 230 V 50 Hz Wechselstrom
- Kabellänge von 10 m
- Isolierung Klasse F; Schutzart IP 68

PUMPENDIAGRAMM MEGA



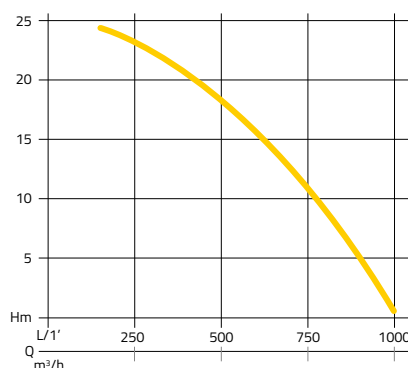
TERA



TECHNISCHE DATEN		Art.-Nr. HYDZ004
ABPUMPLEISTUNG	1.000 l/min // 60.000 l/h	
LEISTUNG PUMPE	4.000 Watt	
SPANNUNG	3 ~ 400 V Drehstrom 50 Hz	
KORNGRÖSSE	11 mm	
GEWICHT	50 kg	
MATERIAL	Edelstahl, Chrom	
ABMESSUNGEN	24 x 57 cm (Ø x H)	

- Anschluss: B-Storz Kupplung
- Stabile und robuste Bauweise
- Hervorragend für große Wassermassen, Wasserzufuhr und zur Höhenüberbrückung
- 3~ 400 V Drehstrom 50 Hz
- Förderdruck von 2 bzw. 2,4 bar
- Kabellänge von 10 m
- Isolierung Klasse F; Schutzart IP 68

PUMPENDIAGRAMM TERA



Die Diagramme zeigen Ihnen die Pumpleistung der Rössle Tauchpumpen KILO, MEGA und TERA in m^3 pro Stunde in Relation zur Pumphöhe.

TAUCHPUMPEN SERIE ROSS

FLAT-ROSS



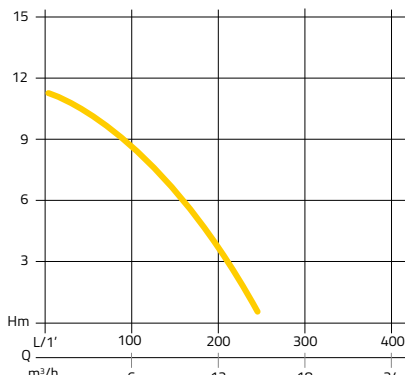
- Anschluss: C-Storz Kupplung
 → Stabile und kompakte Bauweise
 → Effektive Flachabsaugung bis zu einem niedrigen Wasserstand von 1-2 mm
- Restwasserabsaugung
 → 230 V 50 Hz Wechselstrom
 → Kabellänge von 10 m
 → Isolierung Klasse F; Schutzart IP 68
 → Schmutzwasserring zur Absaugung von verunreinigtem Wasser

TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr. HYDZ007

ABPUMPLEISTUNG	240 l/min // 14.400 l/h
LEISTUNG PUMPE	400 Watt
SPANNUNG	230 V 50 Hz Wechselstrom
KORNGRÖSSE	9 mm
GEWICHT	13 kg
MATERIAL	Gusseisen, Aluminium, Edelstahl, Kunststoff
ABMESSUNGEN	23 x 37 cm (Ø x H)

PUMPENDIAGRAMM FLAT-ROSS



C-ROSS

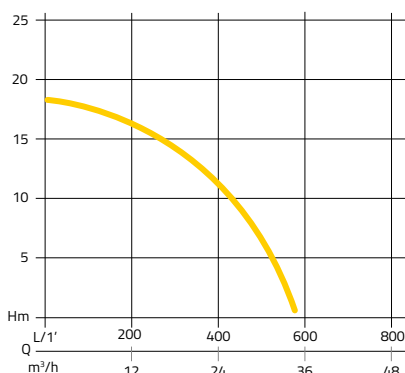


TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr. HYDZ006

ABPUMPLEISTUNG	570 l/min // 34.200 l/h
LEISTUNG PUMPE	1.500 Watt
SPANNUNG	230 V 50 Hz Wechselstrom
KORNGRÖSSE	8 mm
GEWICHT	19 kg
MATERIAL	Edelstahl
ABMESSUNGEN	17 x 48 cm (Ø x H)

PUMPENDIAGRAMM C-ROSS



B-ROSS



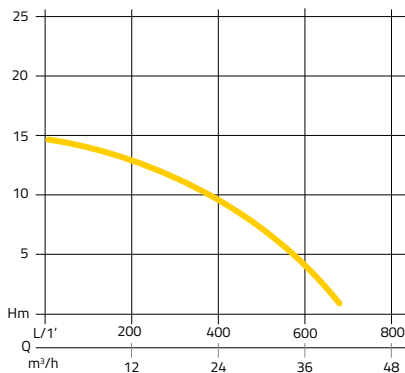
TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr. HYDZ005

ABPUMPLEISTUNG	670 l/min // 40.300 l/h
LEISTUNG PUMPE	1.500 Watt
SPANNUNG	230 V 50 Hz Wechselstrom
KORNGRÖSSE	9 mm
GEWICHT	35 kg
MATERIAL	Gusseisen, Edelstahl, Chrom
ABMESSUNGEN	30 x 58 cm (Ø x H)

- Anschluss: B-Storz Kupplung
 → Stabile und robuste Bauweise
 → Hervorragend für große Wassermassen und Wasserzufuhr
- Flachabsaugung mit abnehmbaren Flachabsaugring
 → 230 V 50 Hz Wechselstrom
 → Kabellänge von 20 m
 → Isolierung Klasse F; Schutzart IP 68

PUMPENDIAGRAMM B-ROSS



Die Diagramme zeigen Ihnen die Pumpleistung der Rössle Tauchpumpen FLAT-ROSS, C-ROSS und B-ROSS in m³ pro Stunde in Relation zur Pumpenhöhe.

PUMPENVARIANTEN



FLAT-ROSS SCHMUTZWASSERRING



Der Schmutzwasserring macht die Pumpe FLAT-ROSS noch flexibler. Die Pumpe kann sowohl als Flachabsaugpumpe und auch als Schmutzwasser-pumpe genutzt werden. Der abnehmbare Ring ist aus eloxiertem Aluminium gefertigt. Er wird mit einem Bajonettverschluss einfach an der Unterseite der Pumpe befestigt. So wird verhindert, dass die Pumpe beim Ansaugen von Dreck oder Blättern verstopft. (Schmutzwasserring kann an jeder bereits gekauften FLAT-ROSS Pumpe nachgerüstet werden)

B-ROSS FLACHABSAUGRING



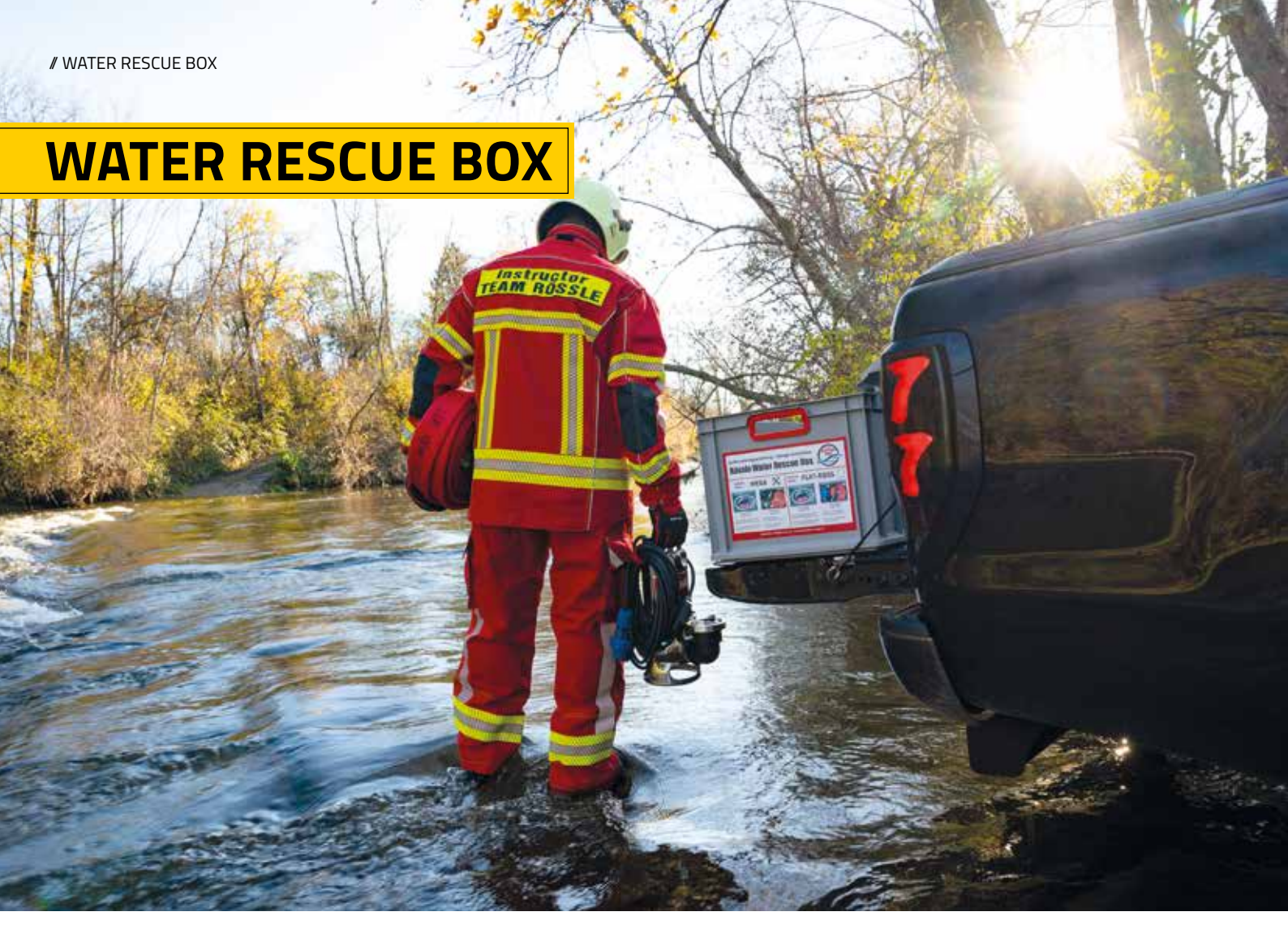
Mit dem Flachabsaugring der B-ROSS Pumpe funkti-oniert das Abpumpen bis auf wenige Millimeter. Der Ring besteht aus Gummi und kann ganz einfach auf den Ansaugkorb der Pumpe aufgesteckt, oder abge-nommen werden. Der Ring gehört zum Standardpa-ket und ist bei jeder B-ROSS Pumpe enthalten.



DREHBARER STORZANSCHLUSS

Durch das Drehen der Anschlüsse, werden die Einsatz-möglichkeiten der Pumpen FLAT-ROSS und B-ROSS noch vielseitiger. Der Schlauch kann nun in einem Win-kel von 90 Grad zur Pumpe angeschlossen werden. Dies kann vor allem bei Einsätzen, die in besonders engen Platzverhältnissen stattfinden, ein großer Vorteil sein. Die FLAT-ROSS Pumpe wird zudem noch 1,5cm niedri-ger, damit ist sie noch kompakter.

WATER RESCUE BOX



IHR ZUVERLÄSSIGER ERSTHELPER BEI ÜBERSCHWEMMUNGEN UND HOCHWASSER

Überschwemmte Keller und Räume sind aufgrund der steigenden Zahl an Hochwassern und Starkregenereignissen ein immer häufiger eintretendes Ereignis. Wenn Wasser in Keller und Räume eintritt, ist die einzige Option, den Raum so schnell wie möglich auszupumpen, um große Schäden zu vermeiden. Mit der Water Rescue Box geben wir Ihnen ein zuverlässiges und sofort einsatzbereites Hilfe-Set an die Hand, mit dem Sie die Wassermassen zügig bekämpfen können.

Die einzelnen Bestandteile der Water Rescue Box sind in einer robusten, genormten und stapelbaren Kunststoffbox mit verschließbarem Deckel - vor Dreck und Staub geschützt - verstaut. Zusätzlich zu der Pumpe sind ein 3 m formstabil Schlauch, ein 15 m Feuerwehrschlauch, Größe C42, ein PRCD-

Personenschutzschalter sowie eine Halteleine und ein Kupplungsschlüssel enthalten. Die Water Rescue Box gibt es in zwei Varianten mit unterschiedlichen integrierten Pumpen:

VARIANTE

SCHMUTZWASSERPUMPE MEGA:

- Für das Grobe
- Mit Schwimmerschalter
- Korngröße Ø 35 mm
- 230 V 50 Hz Wechselstrom
- Kabellänge von 10 m
- Isolierung Klasse F; Schutzart IP 68

VARIANTE

FLACHABSAUGPUMPE FLAT-ROSS:

- Für eine effektive Flachabsaugung bis zu einem niedrigen Wasserstand von 1-2 mm
- Trockenlaufsicher und dauerlauf geeignet
- 230 V 50 Hz Wechselstrom

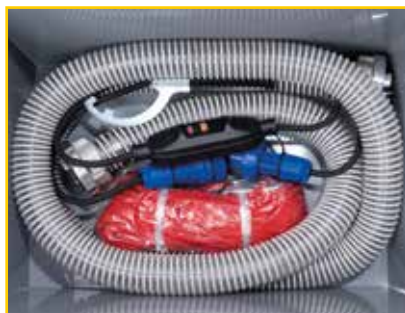
- Kabellänge von 10 m
- Isolierung Klasse F; Schutzart IP 68

Mit der Water Rescue Box haben Sie einen zuverlässigen und effektiven Helfer an Ihrer Seite, mit dem Sie eingedrungenes Wasser schnell und unkompliziert beseitigen können.

IM SET ENTHALTEN:

- Pumpe je nach Variante
- Formstabiler Schlauch, 3 m
- Feuerwehrschlauch, C42, 15 m
- PRCD-Personenschutzschalter
- Halteleine / Arbeitsleine, 20 m
- Kupplungsschlüssel



Packinhalt der Variante **MEGA**

Packinhalt bei beiden Varianten

Packinhalt der Variante **FLAT-ROSS**

Die gesamten Bestandteile der Water Rescue Box können einfach und schnell in der verschließbaren Kunststoffbox verstaut werden. In der genormten, stapelbaren Box sind die einzelnen Bestandteile optimal vor Staub und Dreck geschützt. Im Einsatzfall können die Pumpe, Schläuche und Co. schnell entnommen und angeschlossen werden.

WATER RESCUE BOX

TECHNISCHE DATEN	Art.-Nr. mit MEGA:	HYDWRB1
	Art.-Nr. mit FLAT-ROSS:	HYDWRB2
GEWICHT JE NACH VARIANTE	Variante MEGA: 24 kg	Variante FLAT-ROSS: 25 kg
MATERIAL BOX	Polypropylen	
ABMESSUNGEN	60 x 40 x 32 cm (B x T x H)	



TECHNISCHE DATEN PUMPEN	TAUCHPUMPE MEGA	FLACHABSAUGPUMPE FLAT-ROSS
ABPUMPLEISTUNG	400 l/min // 24.000 l/h	240 l/min // 14.400 l/h
LEISTUNG PUMPE	1.400 Watt	400 Watt
SPANNUNG	230 V 50 Hz Wechselstrom	230 V 50 Hz Wechselstrom
MAX. FÖRDERDRUCK	1 bar	1,1 bar



ROLLCONTAINER – RC



ROLLCONTAINER RÖSSEL – INDIVIDUALLÖSUNGEN FÜR DEN ARBEITSEINSATZ

Egal wie individuell und flexibel Ihre Arbeitseinsätze auch sein mögen – mit dem mobil bestückbaren Rollcontainer der Rössle AG sind Sie für jede Eventualität bestens ausgestattet.

Der aus eloxierten Aluminium-Profilen gefertigte Rollcontainer kann mittels individuell einstellbarer Leitschienen mit den verschiedensten Kombinationen der MACH-Serie, wie MACH I und MACH II sowie dem Vorabscheider ULTRA und unseren Pumpen ausgestattet werden. Auch das entsprechende Zubehör kann sicher verstaut werden und sind umgehend einsatzbereit.

Um ein sicheres Handling bei maximaler Mobilität zu gewährleisten ist der Rollcontainer mit zwei kugelgelagerten Lenkrollen, zwei kugelgelagerten Bockrollen mit

Trommelbremsen und Totmannfunktion sowie einer mit dem Fuß bedienbaren Feststellbremse ausgestattet.

Speziell auf Ihre Anforderungen angepasst und bestückt ist der Rollcontainer das ideale Equipment um im Einsatzfall unmittelbar tätig werden zu können.

- Individuelle, auf Kundenwunsch angepasste Beladung
- Langlebige Konstruktion aus eloxierten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten

→ Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender Soft-Grip-Ummantelung

→ Zwei kugelgelagerte Lenkrollen mit zentralem Rad- und Drehkranzfeststeller für optimales Fahrverhalten

- Zwei kugelgelagerte Bockrollen mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe, Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse
- Optional mit Halterung für Multi-Skimmer ausstattbar

TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr. HYD1010 (INDIVIDUELL BESTÜCKT)	
MATERIAL	Aluminium und Holz-Siebdruckplatten
MAX. BELASTBARKEIT	500 kg
GEWICHT	ca. 90 kg
ABMESSUNGEN	80 x 120 x 180 cm (B x T x H)

MASSGESCHNEIDERT AUF IHRE BEDÜRFNISSE

Der Rollcontainer bietet Ihnen vielseitige und maßgeschneiderte Möglichkeiten bei der individuellen Be- stückung. Neben den Stellflächen für die Geräte der MACH-Serie sowie des Zubehörs in der oberen Wanne, ist optional Platz für Aufbewahrungsboxen, die Pumpen, den Multi-Skimmer HY- DRA SWAP oder unser Zusatzpaket für Öl einsätze.

An der Außenseite wurde zusätzlicher Aufbewahrungsplatz für die Saug- rohre, den Multi-Schieber sowie die Teleskopstange des Multi-Skimmers geschaffen. Ebenso kann optional ein Schlauchtragekorb, welcher bis zu 3x 15m lange C-Schläuche verstauen kann, plaziert werden.

Die Konstruktion wurde mit Holz- Siebdruckplatten konzipiert, um Ge- wicht einzusparen. Eine Seitenwand der oberen Wanne ist zur einfachen und ergonomischen Be- und Entla- dung abklappbar.



Variante
MACH II, Vorabscheider ULTRA



Variante
MACH I, Vorabscheider

MULTI-SCHIEBER



SCHMUTZ, FLÜSSIGKEITEN UND CO. EINFACH WEGSCHIEBEN

Wenn Schmutz und Flüssigkeiten bei Einsätzen entfernt werden müssen, ersetzt der Multi-Schieber herkömmliche Besen und Gummischieber und liefert mit seiner Vielseitigkeit das gewünschte Ergebnis. Die Beseitigung von Wasser, Feuerlöschschaum, Ölbindemittel und weiteren Verschmutzungen, wie Glas und Spänen, wird durch die

wechselseitig einsetzbaren Schiebeleisten auf jedem Untergrund enorm erleichtert. Selbst bei unebenen Flächen werden hervorragende Ergebnisse erzielt, da sich die flexiblen Schiebflächen an den Boden anpassen und nicht verkanten. Der Multi-Schieber ist die perfekte Ergänzung zu unserem Sortiment.

- Variante mit anti-statischem Naturborsten-Besen Piassava
- Zur Beseitigung von unterschiedlichsten Verschmutzungen in fester und flüssiger Form
- Hohe chemische Beständigkeit
- Teleskopierbare GFK-Stange
- Durch die Schutzschild-Form der Schiebfläche werden Flüssigkeiten in Schieberichtung geleitet



GUMMILEISTE

Zum Schieben von Flüssigkeiten



BESENLEISTE

Zum Kehren von Verunreinigungen

NYLON-BESEN – HYDS50**PIASSAVA-BESEN – HYDS51****MULTI-SCHIEBER**

TECHNISCHE DATEN	Art.-Nr. HYDS50 // HYDS51
BESENLEISTE	Nylon Besen oder Piassava Naturborsten
MATERIAL	Kunststoff, GFK, Aluminium
GEWICHT	2,2 kg
ABMESSUNGEN	168 x 50 x 25 cm (L x B x T)

ERSATZTEILLISTE

Art.-Nr.	Beschreibung
HYDMS12	Nylon Besen
HYDMS13	Kunststoff-Schiebeblatt
HYDMS14	Piassava-Besenleiste
HYDMS11	GFK Teleskopstange

**ZUBEHÖR WATER RESCUE BOX****ZUBEHÖR WATER RESCUE BOX**

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Produktbeschreibung
HYDWRB-07	Formstabil Schlauch, 3 m, 2x C-Storz Kupplung	Der formstabile Schlauch ermöglicht ein störungsfreies Abpumpen des zu entfernenden Mediums durch die Pumpe der Water Rescue Box.
HYDRED136	Feuerwehrschlauch C42, 15 m, 2x C-Storz Kupplung	Mit dem 15 m Feuerwehrschlauch kann das zu entfernende Medium an den gewünschten Abflussort transportiert werden. Der Feuerwehrschlauch dient als Verlängerung nach dem formstabilen Schlauch der Water Rescue Box.
HYDWRB1-1	Personenschutzschalter PRCD, 3 m Länge	Der Personenschutzschalter PRCD inkl. 3 m Kabel und IP68 Anschlüssen schützt vor möglichen Gefahren durch eventuell fehlerhafte Elektroinstallationen.
HYDWRB-06	Halteleine / Arbeitsleine, 20 m, ø10 mm, mit Karabinerhaken	Mittels der Mehrzweckleine kann die Pumpe der Water Rescue Box sicher in Schächte und enge Öffnungen hinabgelassen und gesichert werden.
HYDWRB-03	Kupplungsschlüssel, B / C	Kupplungsschlüssel für die Größen B und C zum Öffnen und Schließen von Storzkupplungen.

ZUBEHÖR MACH II

ZUBEHÖR MACH II

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Produktbeschreibung
HYDRED113 	Bodendüse	Die MACH II Bodendüse hat eine Breite von 500 mm und einen Durchmesser von 50 mm. Zudem verfügt sie über individuell höhenverstellbare Laufrollen.
HYDRED117 	Schlauchabsperrung C-Storz, mit freiem / vollem Durchgang	Die Schlauchabsperrung Größe C mit Kugelhahn 2" aus Messing und freiem Durchgang zur Absperrung des Schlauchs hat eine beiderseitige Festkupplung Storz-C. Die Absperrung verhindert zuverlässig den Rückfluss von Wasser.
HYDRED131 	Blindkupplung C-Storz	Die Blindkupplung in Größe C ist öl- und benzinbeständig. Die Kupplung kann mittels einer Kette fest mit dem Tank des Industrie-Schlammabsaugers verbunden werden.
IND2000-2 	Ansaugrohr	Das 120 cm lange MACH II PVC-Ansaugrohr mit 45° Bogen und einem Durchmesser von 50 mm ermöglicht einen ergonomischen Arbeitseinsatz.
SZ702 	Ansaugschlauchverlängerung, 1x C-Storz Kupplung, 1x Verbindungsstück	Mit der 12 m langen Ansaugschlauchverlängerung inkl. Muffe und Anschlussstück lässt sich der Arbeitsbereich des Saugers um 12 m erweitern.
TOR108 	Ansaugschlauch, 1x C-Storz Kupplung, 1x Muffe	12 m langer Ansaugschlauch inkl. einer C-Storz-Kupplung und einer Muffe.
TOR109 	Ablauchschlauch und Ablauchschlauchverlängerung, 2x C-Storz Kupplung	12 m langer Ablauchschlauch inkl. zwei C-Storz-Kupplungen. Fungiert außerdem als Ablauchschlauchverlängerung: Mit der 12 m langen Ablauchschlauchverlängerung inkl. zwei C-Storz-Kupplungen lässt sich der Arbeitsbereich des Saugers um 12 m erweitern.
HYD1050 	Schlauchtragegurt	Mit dem Schlauchtragegurt kann je ein Schlauch zusammengebunden und mittels des gummierten Tragegriffs transportiert werden.
HYDRED143 	Handgriff ø50mm	Handgriff um das Saugrohr des Industriesauger Mach II bei längeren Einsätzen ergonomischer halten zu können.

NEU

ZUBEHÖR MACH I

ZUBEHÖR MACH I

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Produktbeschreibung
FAN2006 	Netzfiltersack inkl. Verschluss	Der reißfeste Netzbeutel des MACH I wird mittels Klettverschluss am im Tank befindlichen Ende des Saugrohres befestigt. Grobe Festkörper werden im Inneren aufgefangen und können nach dem Einsatz leicht entfernt werden.
HYDBOY163 	Bodendüse	Die MACH I Bodendüse mit einer Breite von 450 mm und einem Durchmesser von 38 mm ermöglicht ein zügigeres Absaugen auf größeren Flächen.
HYDBOY171 	Fugendüse	Die MACH I Fugendüse ermöglicht Ihnen das Aufsaugen von Flüssigkeiten in Fugen und Ritzen.
IND1000-1 	Ansaugrohr	Das 120 cm lange MACH I PVC-Ansaugrohr mit 45° Bogen und einem Durchmesser von 40 mm ermöglicht einen ergonomischen Arbeitseinsatz.
SZ801 	Ablaufschlauchverlängerung, 2x C-Storz Kupplung	Mit der 10 m langen Ablaufschlauchverlängerung inkl. zweier C-Storz-Kupplungen lässt sich der Arbeitsbereich des Saugers um 10 m erweitern.
SZ802 	Ansaugschlauch 1x Muffe, 1x Sauganschluss	10 m langer Ansaugschlauch inkl. Muffe und Sauganschluss.
SZ807 	Ablaufschlauch, 2x C-Storz Kupplung	10 m langer Ablaufschlauch inkl. zwei C-Storz-Kupplungen.
HYD1050 	Schlauchtragegurt	Mit dem Schlauchtragegurt kann je ein Schlauch zusammengebunden und mittels des gummierten Tragegriffs transportiert werden.

ZUBEHÖR MULTI-SKIMMER

ZUBEHÖR MULTI-SKIMMER HYDRA SWAP

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Produktbeschreibung
HYDSK02 	90° Bogen, 2x C-Storz, drehbar	Der 90° Bogen wird benötigt um den Saugschlauch an der Unterseite des Multi-Skimmer Hydra Swap anzuschließen
HYDRED125 	12 m langer Saugschlauch für Multi Skimmer HYDRA SWAP	12 m langer Ablaufschlauch inkl. zwei C-Storz-Kupplungen. Mit der 12 m langen Ablaufschlauchverlängerung inkl. zwei C-Storz-Kupplungen lässt sich der Arbeitsbereich des Saugers um 12 m erweitern.
SZ960 	Ausziehbare GFK-Teleskopstange (1,6 - 3,0 m)	Mit Hilfe der Stange wird der Multi-Skimmer Hydra Swap vom Wasserrand aus verschoben
SZ956 	Ausziehbare GFK-Teleskopstange (2,5 - 5,0 m)	Mit Hilfe der Stange wird der Multi-Skimmer Hydra Swap vom Wasserrand aus verschoben
SZ964 	Ausziehbare GFK-Teleskopstange (3,6 - 10,3 m)	Mit Hilfe der Stange wird der Multi-Skimmer Hydra Swap vom Wasserrand aus verschoben

ZUBEHÖR ZUSATZPAKET

ZUBEHÖR ZUSATZPAKET FÜR MACH II

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Produktbeschreibung
HYDRED117 	Schlauchabsperrung C-Storz, mit freiem / vollem Durchgang	Die Schlauchabsperrung Größe C mit Kugelhahn 2" aus Messing und freiem Durchgang zur Absperrung des Schlauchs hat eine beiderseitige Festkupplung Storz-C. Die Absperrung verhindert zuverlässig den Rückfluss von Wasser.
HYDRED131 	Blindkupplung C-Storz	Die Blindkupplung in Größe C ist öl- und benzinbeständig. Die Kupplung kann mittels einer Kette fest mit dem Tank des Industrie-Schlammabsaugers verbunden werden.
TOR131-B 	Bodendüse	Die MACH II Alu-Bodendüse mit einer Breite von 450 mm hat individuell höhenverstellbare Laufrollen und einen 40 mm Anschluss für das im Zusatzpaket enthaltenen Saugrohr.
TOR143 	Ansaugschlauch, 1x Ansaugrohr mit Bogen, 1x C-Storz Kupplung	Der ölbefestige, 4 m lange Ansaugschlauch mit einem Durchmesser von 40 mm ist speziell für den Einsatz bei Ölunfällen geeignet.
TOR145 	Saugrohr	Das ölbefestige, 0,5 m lange 2-teilige Saugrohr aus Edelstahl mit einem Durchmesser von 40 mm ist speziell für den Einsatz bei Ölunfällen geeignet. Jedes Segment des Saugrohrs muss einzeln bestellt werden.
TOR147 	Fugendüse	Die MACH II Fugendüse ermöglicht Ihnen das Aufsaugen von Flüssigkeiten in Fugen und Ritzeln.

ZUBEHÖR ROLLCONTAINER

ZUBEHÖR ROLLCONTAINER

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Produktbeschreibung
HYD1010-2 	Aufbewahrungsbox, 600 x 400 x 170 mm	Die Aufbewahrungsbox inkl. Scharnierdeckel und Verschlussklammern kann in den dafür vorgesehenen Einschüben des Rollcontainers verstaut werden.
HYD1010-3 	Schlauchtragekorb	Der Aluminium-Schlauchtragekorb bietet Platz für bis zu drei 15m lange Feuerwehrschläuche der Größe C.
HYD1010-5 	Staplerschuhe	Der Rollcontainer kann mit den optionalen, zweiteiligen Edelstahl-Staplerschuhen mit Hubfahrzeugen und -geräten gehoben und transportiert werden.
HYD1010-6 	Halterung für Multi-Skimmer	Mit dieser optionalen Halterung / diesem Einsatz kann der HYDRA SWAP Multi-Skimmer schnell und sicher im Rollcontainer verstaut werden.

ZUBEHÖR TAUCHPUMPEN

ZUBEHÖR TAUCHPUMPEN

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Produktbeschreibung
HYDZ005-1 	Flachabsaugring für die Tauchpumpe B-ROSS	Mit dem Flachabsaugring kann die Tauchpumpe B-ROSS zur Flachabsaugung verwendet werden. Bei Nutzung des Aufsatzes ist es möglich, bis zu einem niedrigen Wasserstand von wenigen Millimetern abzupumpen. Der Flachabsaugring ist standardmäßig bei der B-ROSS Pumpe enthalten und kann bei Bedarf einzeln nachbestellt werden.
HYDRED117 	Schlauchabsperrung C-Storz, mit freiem / vollem Durchgang	Die Schlauchabsperrung Größe C mit Kugelhahn 2" aus Messing und freiem Durchgang zur Absperrung der Pumpen KILO, MEGA, FLAT-ROSS hat eine beiderseitige Festkupplung Storz-C. Die Absperrung verhindert zuverlässig den Rückfluss von Wasser.
HYDRED135 	Schlauchabsperrung B-Storz, mit freiem / vollem Durchgang	Die Schlauchabsperrung Größe B mit Kugelhahn 3" aus Messing und freiem Durchgang zur Absperrung der Pumpen B-ROSS und TERA hat eine beiderseitige Festkupplung Storz-B. Die Absperrung verhindert zuverlässig den Rückfluss von Wasser.
HYDRED140 	Übergangsstück B-C	Übergangsstück / Reduzierstück zur Verbindung der Kupplungsneigrößen B und C.
HYDWRB1-1 	Personenschutzschalter PRCD, 3 m Länge	Der Personenschutzschalter PRCD inkl. 3 m Kabel und IP68 Anschlüssen schützt vor möglichen Gefahren durch eventuell fehlerhafte Elektroinstallationen.
HYDRED118 	Personenschutzschalter PRCD-S+, 3 m Länge	Der Personenschutzschalter PRCD-S+ inkl. 3 m Kabel und Schukoanschlüsse ermöglicht die sichere Stromentnahme aus Steckdosen und wird wie ein Verlängerungskabel zwischen Verbraucher und Steckdose gesteckt.
HYDWRB-03 	Kupplungsschlüssel, B / C	Kupplungsschlüssel für die Größen B und C zum Öffnen und Schließen von Storzkupplungen.
HYDZ007-1 	Schmutzwasserring für die Flachabsaugpumpe FLAT-ROSS	Mit dem Schmutzwasserring kann die Flachabsaugpumpe FLAT-ROSS auch zur Schmutzwasserabsaugung eingesetzt werden. Der Ring aus eloxiertem Aluminium wird mit einem Baionettverschluss an der Unterseite der Pumpe befestigt. Er ist auch für jede bereits gekaufte Pumpe nachrüstbar. (Nachrüstbar immer mit Drei Passschrauben 3x Art. HYDZ007-2)
HYDZ007-2 	Einzelne Passschraube für Schmutzwasserring FLAT-ROSS	Mit dieser Passschraube wird der Schmutzwasserring an der Flachabsaugpumpe FLAT-ROSS befestigt. Die Schrauben können bei jeder FLAT-ROSS Pumpe nachgerüstet werden. (Zur Befestigung des Rings werden immer Drei Schrauben benötigt)



rössle

RÖSSLE AG

Industrie-Schlamm sauger

Johann-Georg-Fendt-Straße 50
D-87616 Marktoberdorf, Germany
Telefon: +49 (0) 8342 70 59 5-0
E-Mail: info@roessle.ag
www.industrie-sauger.de



Einfach QR-Code mit
dem Handy einscannen
und Produktkatalog
downloaden.