

**PŘEMISŤO-
VÁNÍ BAHNA
A VODY.**



2025
rössle

Hasičský vysavač

// HYDRA	4
// HYDRA-BOY	6
// HYDRA-Z	8
// SEPARÁTOR	14
// MULTI-SKIMMER	16
// PŘEHLED PRODUKTŮ	18
// ČERPADLA	
SÉRIE TERA A ROSS	20
 VARIANTY ČERPADEL	23
// WATER RESCUE BOX	26
// POJÍZDNÝ KONTEJNER	28
// UNIVERZÁLNÍ	
STĚRKA NA PODLAHU	30
// PŘÍSLUŠENSTVÍ	31



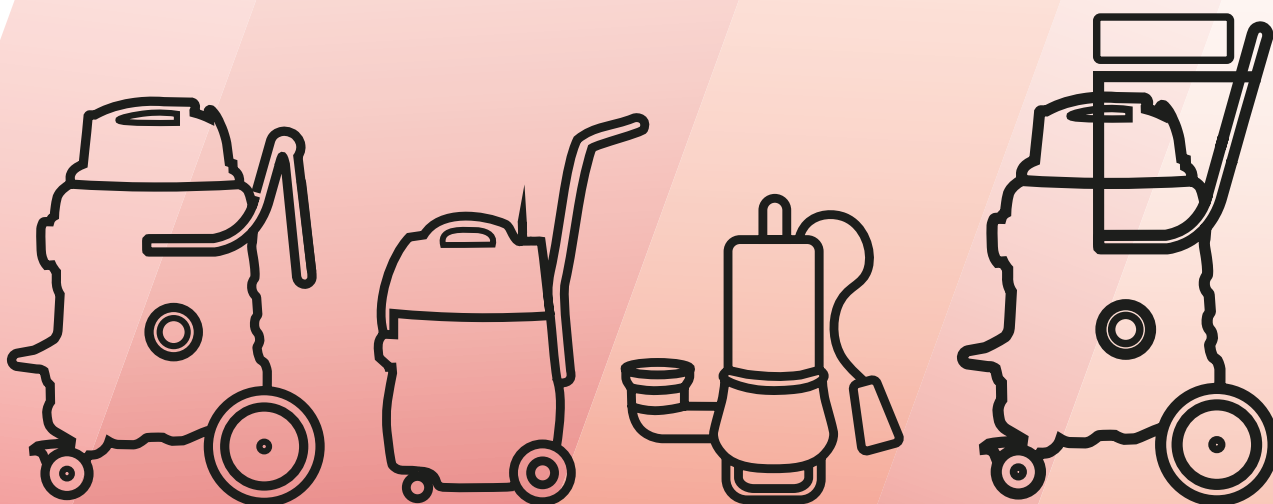
SPRÁVNÉ NÁŘADÍ PRO NÁROČNÉ ÚKOLY.

Přívalové deště, záplavy a povodně – bohužel se tyto titulky v našich médiích objevují stále častěji. Téměř neexistují oblasti, které by již nebyly zasaženy některou z těchto přírodních katastrof. Dokonce i místa, která se nacházejí daleko od potoků a řek, jsou stále častěji postižena. Pro záchranné složky to znamená nové výzvy, které často zahrnují velmi náročné a dlouhotrvající záchranné a úklidové práce. Pro obce to znamená nutnost rozšíření technického vybavení pro tyto zásahové situace. Společnost RÖSSLE AG je již desítky let známá jako specializovaný výrobce účinných vysavačů pro hasiče a neustále rozšiřuje svou nabídku užitečné techniky. Všechny naše

produkty jsou testovány z hlediska vysoké bezpečnosti a ergonomie. Díky našim velkým skladovým kapacitám vám zaručujeme krátké dodací lhůty a špičkový servis.

Najděte v katalogu pro hasiče 2025 od RÖSSLE ty správné technické pomocníky pro vaše zásahy s vodou a bahnem!

Tým společnosti RÖSSLE AG



HYDRA



HYDRA – VÝKONNÝ HASIČSKÝ VYSAVAČ

Spolehlivost, velká flexibilita při používání a dlouholetá odolnost jsou silnými stránkami hasičského vysavače HYDRA.

Optimálně sladěné komponenty umožňují stabilní a kompaktní konstrukci. Přístroj přesvědčí robustní nádrží a výkonnou sací hlavicí. Optimalizované rukojeti a velká kola zajišťují vynikající přepravitelnost.

Sací turbína zabudovaná v hlavě se sacím výkonem až 20 000 l/h a čerpadlo na špinavou vodu v nádrži jednotky nejen přečerpávají běžnou vodu, ale také dopravují a čerpají silně znečištěnou, kontaminovanou vodu a kaly s průchodem 50 mm bez ucpání.

HYDRA je skutečně všestranným řešením pro závažné problémy.

- Skvělá ovladatelnost a vynikající rolovací vlastnosti
- Velká 70 l nádrž
- Robustní materiály a kompaktní design
- 12 m dlouhé sací a výpustná hadice
- Novinka od roku 2023: zpevnění hadic pro sací hadice
- Kontinuální chod s generátory DIN 5 kVA
- Bez servisně náročné elektroniky



HYDRA Vacuum cleaner for fire departments

- Délka kabelu 10 m včetně 16 A zástrčky Schuko Třída krytí IP68 s bajonetovým pojistným kroužkem a ochrannou krytkou
- Osobní ochranný spínač
- Hlučnost při práci 64 dB (A)

SADA OBSAHUJE:

- HYDRA hasičský vysavač
- 12m sací hadice, tvarově stabilní
- 12m vypouštěcí hadice, tvarově stabilní
- Sací trubka, dvoudílná, ø 50 mm
- Hliníková podlahová hubice

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- Proudový chránič (PRCD nebo PRCD-S+)

TECHNICKÉ ÚDAJE	Číslo produktu: HYD2000
EXTRAKČNÍ KAPACITA	20 000 l/h
VÝKON TURBÍNY OSM	1 200 Watt
VÝKON ČERPADLA NA ŠPINAVOU VODU	1 500 Watt
VÁHA (BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ)	33 kg
SACÍ A VÝPUSTNÁ HADICE	12 m každý, ø 50 mm
ROZMĚRY SE SKLOPENOU RUKOJETÍ	47 x 60 x 84 cm (Š x H x V)
ROZMĚRY S ROZLOŽENOU RUKOJETÍ	47 x 60 x 97 cm (Š x H x V)



HYDRA-BOY



HYDRA-BOY – MALÝ, KOMPAKTNÍ, VÝKONNÝ

Díky své flexibilitě a vynikající ovladatelnosti je HYDRA-BOY osvědčený i v těch nejtěsnějších prostorech.

Vzhledem k nízké hmotnosti a prostorově úsporným rozměrům má HYDRA-BOY výkonné čerpadlo na špinavou vodu a výkonnou sací turbínu se sacím výkonem 8 000 l/h. Se sacím průchodem 38 mm si HYDRA-BOY snadno poradí s menšími kameny a kalý. Snadno vyprazdňovatelný síťový vak uvnitř jednotky zachycuje nasáté hrubé nečistoty a chrání tak čerpadlo na špinavou vodu. Díky dlouhým sacím a výtlačným hadicím jej lze použít v širokém spektru aplikací s

dostatkem manévrovacího prostoru. Díky rozsáhlému příslušenství s všestranným využitím je HYDRA-BOY silným pomocníkem v nouzi.

- Flexibilita a vynikající ovladatelnost ve stísněných prostorech
- Nízká provozní váha
- 45 l nádrž
- Stablní a kompaktní design
- 10 m dlouhé sání a výtlačná hadice
- Bez servisně náročné elektroniky
- Délka kabelu 10 m včetně 16 A zástrčky Schuko Třída krytí IP68
- Osobní ochranný spínač
- Rozsáhlý balíček příslušenství
- Hlučnost při práci 82 dB (A)



SOUČÁSTÍ SADY JE:

- Hasičský vysavač HYDRA-BOY
- Sací trubice, čtyřdílná, ø 38 mm
- 10 m sací hadice
- 10 m výtlačná hadice
- Průhledná plochá hubice
- Hliníková podlahová hubice
- Podlahová hubice
- Tryska na štěrbinu
- Sací kartáč

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- Proudový chránič (PRCD nebo PRCD-S+)

TECHNICKÉ ÚDAJE	Číslo produktu: HYD2000
EXTRAKČNÍ KAPACITA	20 000 l/h
VÝKON TURBÍNY OSM	1 200 Watt
VÝKON ČERPADLA NA ŠPINAVOU VODU	1 500 Watt
VÁHA (BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ)	33 kg
SACÍ A VÝPUSTNÁ HADICE	12 m každý, ø 50 mm
ROZMĚRY SE SKLOPENOU RUKOJETÍ	47 x 60 x 84 cm (Š x H x V)
ROZMĚRY S ROZLOŽENOU RUKOJETÍ	47 x 60 x 97 cm (Š x H x V)



HYDRA-Z



Ve stohovatelné úložné krabici s uzavíratelným víkem je obsah doplňkového balíčku ideálně chráněn před prachem a nečistotami a lze jej vždy rychle vyjmout nebo uložit.

HYDRA-Z – PŘIPRAVENO PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ

Firma Rössle vyvinula speciálně pro potřeby podnikových a závodních hasičských sborů přídatný soubor pro hasičský vysavač HYDRA: HYDRA-Z. Příslušenství, které je umístěno přímo na stroji HYDRA v odnímatelném boxu s víkem, zahrnuje trysky, hadice a sací trubky z nerezové oceli v kvalitě odolné proti olejům. Přípojky Storz na nádrži lze také uzavřít pomocí zaslepovací spojky a kulového ventilu, aby bylo možné malé množství nasáté kapaliny bezpečně převést do přibližně 70litrové nádrže jednotky k likvidaci. Úniky chladicích kapalin nebo hydraulických olejů jsou často realitou, zejména v průmyslových výrobních závodech. Se zařízením

HYDRA-Z jste na tyto aplikace plně připraveni.

SOUČÁSTÍ SADY JE:

- Hasičský vysavač HYDRA
- Úložný box s víkem
- Olejivzdorná sací hadice s přípojkou C-Storz o délce 4 m
- Sací trubice, dvoudílné, z nerezové oceli, \varnothing 40 mm
- Mobilní podlahová hubice, \varnothing 40 mm
- Plastová tryska na štěrbinu
- Slepá spojka a kulový ventil pro uzavření přípojek na sací a výtlačné straně

HYDRA-Z Vacuum cleaner for fire departments



Olejivzdorná sací hadice s přípojkou C-Storz



Sací trubice, dvoudílné, z nerezové oceli, \varnothing 40 mm



Mobilní podlahová hubice, \varnothing 40 mm



Plastová tryska na štěrbinu



Slepé spojky a kulový ventil



HYDRA-Z (HYDRA VČETNĚ PŘÍDAVNÉHO SOUBORU, ÚLOŽNÉHO BOXU A DRŽÁKU)

TECHNICKÉ ÚDAJE	ČÍSLO PRODUKTU: HYDZ
VÁHA (HYDRA, BOX S VYBAVENÍM A DRŽÁK)	46 kg
ROZMĚRY (VČETNĚ BOXU A DRŽÁKU)	60 x 63 x 108 cm (Š x H x V)

PŘÍDAVNÝ KOMPAKTNÍ SET

Přídatný set se skládá z úložného boxu a vybavení. Ten je k dispozici také samostatně bez hasičského vysavače HDYRA. Díky praktickým, standardizovaným rozměrům úložného boxu jej lze snadno umístit do zásahových vozidel. Pojízdny kontejner pro hasiče mohou být vybaveny také schránkou. Pro operace spojené s únikem ropných látek je tento přídatný soubor ideálním doplňkem hasičského vysavače HYDRA.

SOUČÁSTÍ SADY JE:

- Hasičský vysavač HYDRA
- Úložný box s víkem
- Olejivzdorná sací hadice s přípojkou C-Storz o délce 4 m
- Sací trubice, dvoudílné, z nerezové oceli, \varnothing 40 mm
- Mobilní podlahová hubice, \varnothing 40 mm
- Plastová tryska na štěrbinu
- Slepá spojka a kulový ventil pro uzavření přípojek na sací a výtlačné straně

PŘÍDAVNÝ SET S ÚLOŽNÉHO BOXU (BEZ VYSAVAČE A BEZ DRŽÁKU)

TECHNICKÉ ÚDAJE	ČÍSLO PRODUKTU: HYD1005
VÁHA	10 kg
ROZMĚRY ÚLOŽNÉHO BOXU	60 x 40 x 22 cm (Š x H x V)
MATERIÁL ÚLOŽNÉHO BOXU	Polypropylen

FAKTA



HYDRA



HYDRA-BOY



HYDRA-Z

PROSTOROVĚ ÚSPORNÉ ROZMĚRY

Kompaktní rozměry jsou stejně cenné ve vozidle jako na stavbě. Zde najdete všechny důležité údaje o jednotlivých jednotkách. Je třeba si také

povšimnout koleček integrovaných do těla nádrže, aby vysavače nebyly zbytečně široké. Nakládací výšku vozíku HYDRA lze výrazně snížit

jednoduchým sklopením rukojeti. Mnoho pohodlně umístěných držáků usnadňuje vykládání a nakládání.

SCHÉMA ČERPADLA HYDRA

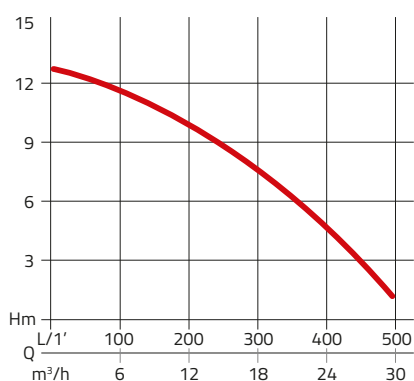
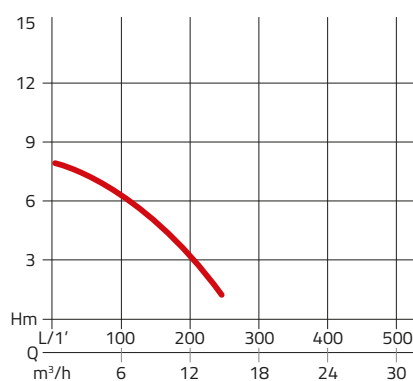
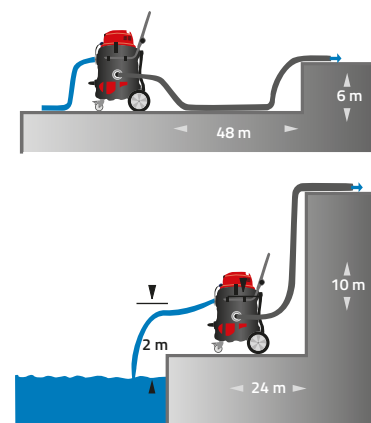


SCHÉMA ČERPADLA HYDRA-BOY



PARAMETRY ČERPADLA HYDRA



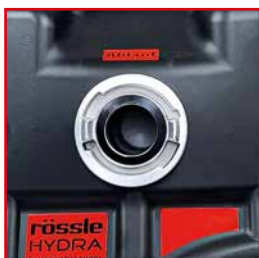
Hasičské vysavače HYDRA a HYDRA-BOY se rovněž vyznačují obrovským čerpacím výkonem. Diagramy ukazují čerpací výkon v m³ za hodinu v závislosti na čerpací výšce.

Z těchto specifikací je zřejmé, že HYDRA-BOY může snadno čerpat například z podzemních garáží, a to s velkým výkonem. Kombinace velmi kompaktní konstrukce s výkonnými jednotkami je v praxi přesvědčivá.

Výše uvedený diagram ukazuje možnosti sací a výtlačné výšky. Na straně odčerpávání můžete také vidět možnou délku hadice.



Konektor a spojka IP 68

Zpětný ventil a čerpadlo
odpadní vodySpojka C-Storz vhodná
pro požární hadiceElektrické zkoušky
podle DINDvoudílná, prostorově úsporná
sací trubice \varnothing 50 mmMechanická regulace
sacího výkonu

HYDRA se vyznačuje mnoha promyšlenými a užitečnými detaily, které usnadňují přepravu a používání. Při stavbě byl kladen důraz na funkční a bezpečnostně důležité části, které jsou vidět na obrázcích. Kromě toho byla záměrně vynechána jakákoli forma elektroniky.

HYDRA obdržíte s elektrickou zkouškou pro předpis DGUV 3 podle DIN VDE 0701-0702 včetně zkušební odznaku.

FLEXIBILNÍ RUKOJEŽ

Flexibilní rukojeť snižuje nakládací výšku vozíku HYDRA o celých 13 cm, čímž se ušetří místo při nakládání. Výhodou při používání může být také šikmá rukojeť, např. při přenášení přes schody. Pouhé stisknutí palcem na kloubová tlačítka stačí, aby se zvolila požadovaná poloha



rukojeti. Pogumovaná a protiskuzová úchopová plocha se snadno drží i při nízkých teplotách. Celou operaci lze snadno provádět i v rukavicích.



Saugen

 **HYDRA**
Feuerwehrsauger

rösle



SEPARÁTOR



SEPARÁTOR ULTRA – VÁŠ UNIVERZÁLNÍ POMOCNÍK BĚHEM ZÁSAHU

Pokud je třeba během zásahu čistit a filtrovat materiály a kapaliny před jejich vypuštěním do kanalizace nebo do vodních toků, tak patří separátor ULTRA pro hasiče mezi nepostradatelné vybavení.

Separátor ULTRA, který se montuje před sací stranu hasičských vysavačů série HYDRA, odděluje vše, co je třeba filtrovat při povodních, záplavách, prasknutí vodovodního potrubí nebo při jiných zásazích. Oddělování velkých částí probíhá gravitačně – nasáté suspendované

látky klesají do nádrže a zůstávají na dně. Filtrace pomocí perforovaného hliníkového filtračního síta a houbového filtru zastaví hrubé částice dřívě, než se dostanou do sací jednotky hasičů. Tím se účinně zabrání ucpání sací jednotky vysavače.

Separátor ULTRA je také ideální pro použití v případě úniku oleje. Například rozlitá olejová pojiva nebo jiné granuláty jsou nasávány a filtrovány v separátoru dřívě, než se dostanou do navazujícího hasičského

vysavače. Kontaminovaný materiál v kontejneru tak může být po ukončení operace odstraněn na příslušných sběrných místech. V závislosti na délce trvání zásahu může být nutné meziprodukt vyprázdnit. Přídavné kontejnery poskytují v těchto případech pomoc a umožňují nepřetržitou práci.

Separátor může být volitelně vybaven pneumatickým podvozkem, který nejen výrazně zlepšuje mobilitu, ale také usnadňuje vyprazdňování/likvidaci nahromaděných kapalin a materiálů po použití.

SEPARÁTOR ULTRA

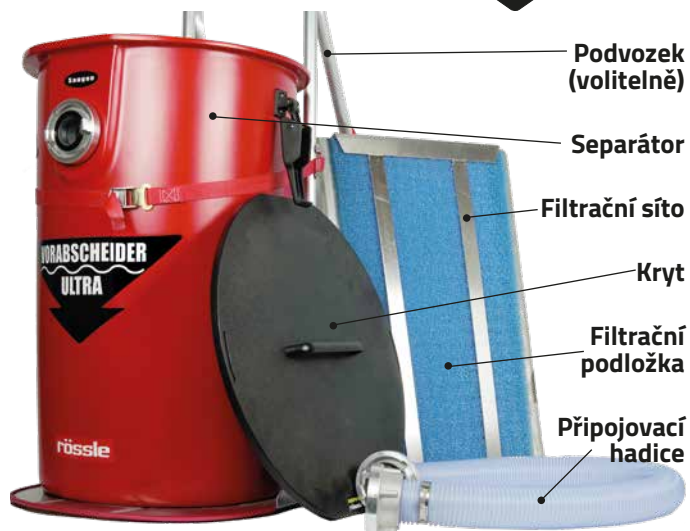
TECHNICKÉ ÚDAJE	Číslo produktu: HYDRED127
MATERIÁL	GRP
OBJEM NÁDRŽE	90 Litrů
HOUBOVÝ FILTR	PPI 10T/PUR-Ether
FILTRAČNÍ SÍTO	Hliník, 22 mm průměr díry
VÁHA	12,5 kg
PŘIPOJOVACÍ HADICE	Délka 1 m, 2x spojki Storz-C
ROZMĚRY	52 cm x 74 cm (ø x V)

- Velká nádrž o objemu 90 l
- Robustní materiály a kompaktní design
- Minimální opotřebení
- 1 m dlouhá připojovací hadice
- Vynikající mobilita při použití volitelného pneumatického podvozku

Volitelným podvozkem s pneumatickými koly si výrazně usnadníte pracovní nasazení a maximalizujete mobilitu separátor ULTRA.



Separátor s přidruženým vybavením



**PRE-SEPARATOR
ULTRA**

Podvozek (volitelně)

Separátor

Filtrační síto

Kryt

Filtrační podložka

Připojovací hadice

VOLITELNÝ PODVOZEK PRO SEPARÁTOR ULTRA

TECHNICKÉ ÚDAJE	Číslo produktu: HYDRED128
MATERIÁL	Hliník
PNEUMATIKY	Pneumatiky s běhounem
VÁHA	7,5 kg
MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ	250 kg
ROZMĚRY	48 cm x 70 cm x 118 cm (Š x H x V)



HYDRA SWAP



HYDRA SWAP – ÚČINNÉ ODSTRAŇOVÁNÍ KONTAMINOVANÝCH MATERIÁLŮ

Zásahy hasičů se často týkají kapalin nebezpečných pro životní prostředí, jako jsou minerální oleje, paliva nebo chemikálie, které unikly. V těchto případech je důležité jednat rychle a účinně, aby se zabránilo rozšíření úniku a jeho rozsáhlému dopadu na životní prostředí.

Multi-Skimmer HYDRA SWAP (Swimming Water Application Protection) pro odstraňování oleje a kontaminovaného materiálu se používá v kombinaci s hasičským vysavačem HYDRA (viz str. 4/5) a separátorem ULTRA (viz str. 12/13). Sled těchto zařízení výrazně usnadňuje odsávání nežádoucích látek z vodních ploch.

Sací komora odpěňovače je umístěna v plováku, kterým jednotka pluje po vodní hladině. Skimmer je navržen tak, aby se přizpůsobil hladině vody. Povrchová voda i plovoucí materiály jsou nasávány připojenou sací hadicí. Díky výsuvné teleskopické tyči lze Skimmer snadno vést po vodní hladině. V případě potřeby lze s jedním hasičským vysavačem HYDRA provozovat i dva Skimmery, a to buď v paralelním provozu, nebo je ovládat odděleně jeden od druhého.

Se zařízením HYDRA SWAP jste optimálně vybaveni pro rizikové zásahy s kontaminovanými materiály.

- Skimmer plave na vodní hladině díky kompaktnímu plováku
- Vyrovnání hladiny vody pro optimální sací výkon
- 200 x 40 mm sací otvor
- Volitelné prodloužení sací hadice pro větší dosah
- Možnost paralelního provozu druhého odpěňovače pomocí speciálního držáku
- Snadná přeprava
- Nízká váha

SOUČÁSTÍ SADY JE:

- Multi-Skimmer HYDRA SWAP
- Výsuvná teleskopická tyč z GFK (1,6 - 3,0 m)
- 12 m sací hadice s 2x spojkou C-Storz a 90° ohybem C-Storz pro připojení hadice.

POUŽITÍ SYSTÉMU HYDRA SWAP

Při nasazení je Multi-Skimmer HYDRA SWAP umístěn před kombinací zařízení hasičského vysavače HYDRA a předseparátoru ULTRA, přičemž jednotlivá zařízení jsou propojena tvarově stabilními sacími hadicemi. Sací výkon je zajišťován hasičským vysavačem. Tekutiny jsou nasávány vpředu přes sací otvor do sací komory skimmeru. Na spodní straně jsou tekutiny odváděny přes vypouštěcí hadici do předseparátoru. V předseparátoru dochází k separaci oleje a kontaminovaných materiálů (pro účinnost filtrace předseparátoru viz str. 14). Voda, která je nasávána, je přes připojovací hadici vedena z předse-

parátoru zpět k hasičskému vysavači. Nerezová čerpadla na znečištěnou vodu v nádrži hasičského vysavače nakonec čerpají nasátou tekutinu přes vypouštěcí hadici na požadované místo výtoku nebo likvidace. Kontaminovaný materiál, který je shromažďován v nádobě předseparátoru, může být po použití likvidován na příslušných sběrných místech. Pro použití výše popsané kombinace zařízení nejsou potřebné žádné speciální příslušenství.

Všechny hadice potřebné pro připojení jsou již součástí sady při koupi Multi-Skimmeru, hasičského vysavače HYDRA a předseparátoru ULTRA. Volitelně může být s dostupným



prodlužovacím sacím hadicovým setem o délce 12 m zvýšena dosah skimmeru na vodní hladině.



Spodní strana Multi-Skimmeru HYDRA SWAP s 360° otočným 90° ohybem C-Storz pro připojení hadice.



TECHNICKÉ ÚDAJE	Číslo produktu: HYDSK00
PŘIPOJENÍ HADICE	Spojka C-Storz
VÁHA	8 kg
MATERIÁL PLOVÁKU	Polyethylen
ROZMĚRY	60 x 45 x 18 cm (Š x H x V)
SACÍ VÝKON HASIČSKÝ VYSAVAČ HYDRA	Při větších zásahových plochách mohou být na jeden vysavač použity dva skimmeru.



NAŠE VÝROBKY PRO HASIČE



UNIVERZÁLNÍ STĚRKA
NA PODLAHU

HYDRA-Z
HYDRA s přídatným
obalem, úložným boxem
a držákem

PONORNÁ ČER-
PADLA série TERA
a ROSS

HYDRA SWAP
Multi-Skimmer

SILNÍ POMOCNÍCI PROTI VODĚ!

I vy můžete těžit z našeho rozsáhlého sortimentu, který pro vás neustále rozvíjíme díky odpovídajícímu know-how a dlouholetým zkušenostem.

Inovace a úzký kontakt se zákazníky podporují neustálý růst našeho sortimentu o nové produkty, které vás aktivně podporují ve vaší činnosti.



SEPARÁTOR Z GRP s volitelným podvozkem

HYDRA

HYDRA-BOY

POJÍZDNÝ KONTEJNER
Referenční model
Verze / kombinace
jednotek HYDRA a
separátor

PONORNÁ ČERPADLA



ČERPADLA NA ZNEČIŠTĚNOU VODU / PONORNÁ ČERPADLA ŘAD TERA A ROSS

Při zásazích souvisejících s vodou jsou pro hasiče nepostradatelné: účinná a odolná čerpadla na znečištěnou vodu a ponorná čerpadla, která snadno a rychle odčerpají velké množství vody včetně obsažených pevných částic. Společnost Rössle AG nabízí v řadách TERA a ROSS čerpadla na znečištěnou vodu a ponorná čerpadla, která vám zajistí ideální vybavení podle konkrétních požadavků zásahu. Možnosti použití čerpadel jsou velmi široké: Sortiment pokrývá potřeby při povodních, přívalových deštích, záplavách se silně znečištěnou vodou nebo při krupobití, stejně jako požadavky na přívod hasební vody a přečerpávání na větší vzdálenosti. K dispozici jsou také čerpadla pro překonání velkých výškových ro-

zdílů a čerpadla pro plošné odsávání, která dokážou odstranit zbytkovou vodu až na velmi nízkou hladinu několika milimetrů. Čerpadla na znečištěnou vodu s maximálním průměrem částic až \varnothing 35 mm jsou ideální pro zásahy v prostředí s pevným znečištěním. Kombinace našich hasičských vysavačů s dostupnými čerpadly vám usnadní práci a pomůže ještě rychleji zvládnout velké množství vody. S čerpadly na znečištěnou vodu a ponornými čerpadly od Rössle AG bude vaše hasičská jednotka perfektně vybavena pro jakýkoli zásah související s vodou.



SUBMERSIBLE PUMPS

Vacuum cleaner for fire departments

ŘADA TERA ZAHHRUJE:

- Všechna čerpadla řady TERA jsou vhodná pro znečištěnou vodu s pevnými částicemi
- Čerpadla pro přívod hasební vody a přečerpávání na větší vzdálenosti
- Čerpadla pro překonání výškových rozdílů

ŘADA ROSS ZAHHRUJE:

- Čerpadla pro plošné odsávání až na minimální zbytkovou hladinu několika milimetrů
- Čerpadla pro přívod hasební vody a přečerpávání na větší vzdálenosti
- Čerpadla pro překonání výškových rozdílů
- Čerpadla pro použití v chemickém a potravinářském průmyslu

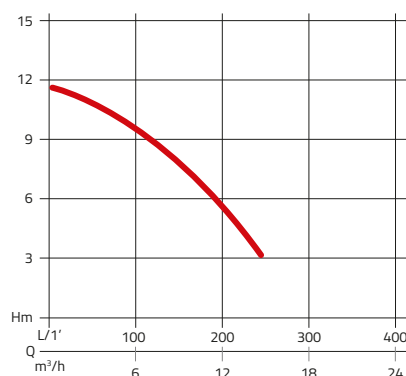
PONORNÁ ČERPADLA SÉRIE TERA

KILO



TECHNICKÉ ÚDAJE	Číslo produktu: HYDZ001
ČERPAČÍ KAPACITA	240 l/min // 14 400 l/h
VÝKON ČERPADLA	1 000 Watt
ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ	230 V 50 Hz střídavý proud
VELIKOST VSTUPU	30 mm
VÁHA	9 kg
MATERIÁL	Moplen, Noryl, nerezová ocel
ROZMĚRY	26 x 38 cm (H x V)

SCHÉMA ČERPADLA KILO



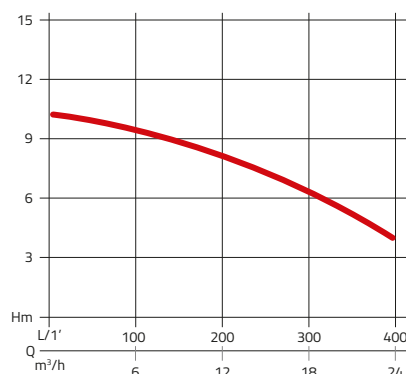
- Připojení: C-Storz spojka
- Stabilní a kompaktní konstrukce
- Pro stacionární i mobilní použití
- Snadná přeprava
- Včetně plovákového spínače
- 230 V 50 Hz střídavý proud
- Délka kabelu 10 m
- Izolační třída F; stupeň krytí IP 68

MEGA



TECHNICKÉ ÚDAJE	Číslo produktu: HYDZ002
ČERPAČÍ KAPACITA	400 l/min // 24 000 l/h
VÝKON ČERPADLA	1 400 Watt
ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ	230 V 50 Hz střídavý proud
VELIKOST VSTUPU	35 mm
VÁHA	12 kg
MATERIÁL	Nerezová ocel
ROZMĚRY	30 x 38 cm (H x V)

SCHÉMA ČERPADLA MEGA



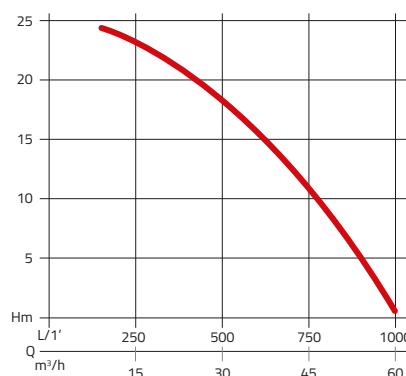
- Připojení: C-Storz spojka
- Stabilní a kompaktní konstrukce
- Pro stacionární i mobilní použití
- Snadná přeprava
- Včetně plovákového spínače
- 230 V 50 Hz střídavý proud
- Délka kabelu 10 m
- Izolační třída F; stupeň krytí IP 68

TERA



TECHNICKÉ ÚDAJE	Číslo produktu: HYDZ004
ČERPAČÍ KAPACITA	1 000 l/min // 60 000 l/h
VÝKON ČERPADLA	4 000 Watt
ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ	3~ 400 V třífázový proud 50 Hz
VELIKOST VSTUPU	11 mm
VÁHA	50 kg
MATERIÁL	Nerezová ocel, chrom
ROZMĚRY	24 x 57 cm (ø x V)

SCHÉMA ČERPADLA TERA



- Připojení: B-Storz spojka
- Stabilní a robustní konstrukce
- Vynikající pro velké množství vody, přívod hasební vody a pře-
konávání výškových rozdílů
- 3~ 400 V střídavý proud 50 Hz
- Tlak čerpadla 2,4 bar
- Délka kabelu 10 m
- Izolační třída F; stupeň krytí IP 68

Diagramy ukazují čerpací výkon ponorných čerpadel Rössle KILO, MEGA a TERA v m³ za hodinu v závislosti na výšce čerpání.

PONORNÁ ČERPADLA SÉRIE ROSS

FLAT-ROSS

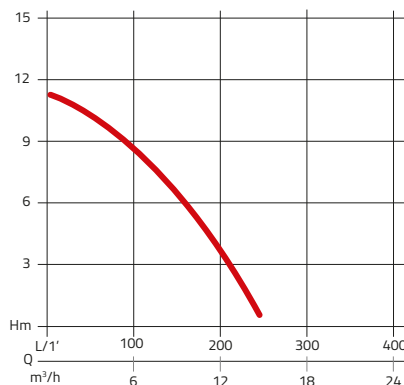


TECHNICKÉ ÚDAJE	Číslo produktu: HYDZ007
ČERPACÍ KAPACITA	240 l/min // 14 400 l/h
VÝKON ČERPADLA	400 Watt
ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ	230 V 50 Hz střídavý proud
VELIKOST VSTUPU	6 mm
VÁHA	11 kg
MATERIÁL	Litina, hliník, nerezová ocel, plast
ROZMĚRY	23 x 32 cm (ø x V)

- Připojení: C-Storz spojka
- Stabilní a kompaktní konstrukce
- Efektivní plošné odsávání až na nízkou hladinu vody 1–2 mm

- Odsávání zbytkové vody
- 230 V 50 Hz střídavý proud
- Délka kabelu 10 m
- Izolační třída F; stupeň krytí IP 68
- Kroužek pro znečištěnou vodu k odsávání kontaminované vody

SCHÉMA ČERPADLA FLAT-ROSS



C-ROSS

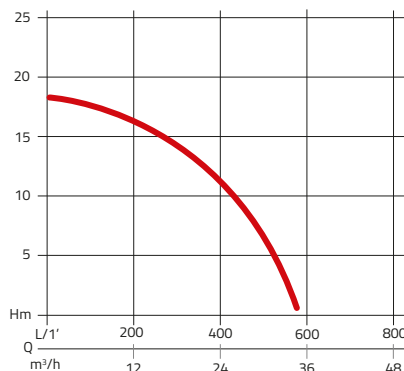


TECHNICKÉ ÚDAJE	Číslo produktu: HYDZ006
ČERPACÍ KAPACITA	570 l/min // 34 200 l/h
VÝKON ČERPADLA	1 500 Watt
ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ	230 V 50 Hz střídavý proud
VELIKOST VSTUPU	8 mm
VÁHA	19 kg
MATERIÁL	Nerezová ocel
ROZMĚRY	17 x 48 cm (ø x V)

- Připojení: C-Storz spojka
- Stabilní a robustní konstrukce z nerezové oceli
- Vynikající pro překonávání výškových rozdílů

- Vhodné také pro použití v potravinářském průmyslu (pH 5–8)
- 230 V 50 Hz střídavý proud
- Délka kabelu 20 m
- Izolační třída F; stupeň krytí IP 68

SCHÉMA ČERPADLA C-ROSS



B-ROSS

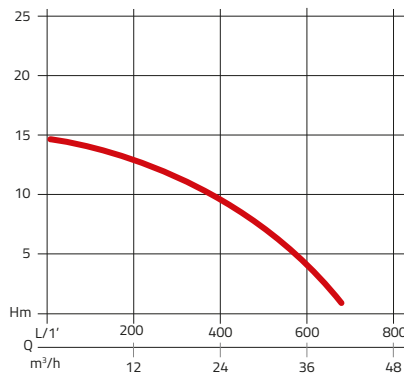


TECHNICKÉ ÚDAJE	Číslo produktu: HYDZ005
ČERPACÍ KAPACITA	670 l/min // 40 300 l/h
VÝKON ČERPADLA	1 500 Watt
ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ	230 V 50 Hz střídavý proud
VELIKOST VSTUPU	9 mm
VÁHA	31 kg
MATERIÁL	Litina, nerezová ocel, chrom
ROZMĚRY	30 x 58 cm (ø x V)

- Připojení: B-Storz spojka
- Stabilní a robustní konstrukce
- Vynikající pro velké množství vody a přívod hasební vody

- Plošné odsávání s odnímatelným sacím kroužkem
- 230 V 50 Hz střídavý proud
- Délka kabelu 20 m
- Izolační třída F; stupeň krytí IP 68

SCHÉMA ČERPADLA B-ROSS



Diagramy ukazují čerpací výkon ponorných čerpadel Rössle Flat-Ross, C-Ross a B-Ross v m³ za hodinu v závislosti na výšce čerpání.

rössle

VARIANTY ČERPADEL

FLAT-ROSS KROUŽEK NA ZNEČIŠTĚNOU VODU

NOVÝ



Kroužek na znečištěnou vodu činí čerpadlo FLAT-ROSS ještě flexibilnějším. Čerpadlo lze použít jak jako čerpadlo pro plošné odsávání, tak i jako čerpadlo na znečištěnou vodu. Odnímatelný kroužek je vyroben z eloxovaného hliníku. Jednoduše se připevní na spodní stranu čerpadla pomocí bajonetového uzávěru. Tím se zabráňuje zablokování čerpadla při nasávání nečistot nebo listí. (Kroužek na znečištěnou vodu může být dodatečně namontován na každém již zakoupeném čerpadle FLAT-ROSS.)

B-ROSS PLOŠNÝ ODSÁVACÍ KROUŽEK



S plošným odsávacím kroužkem čerpadla B-ROSS je možné odsávání až na několik milimetrů. Kroužek je vyroben z gumy a lze jej snadno nasadit nebo sundat z nasávacího koše čerpadla. Kroužek je součástí standardní výbavy a je zahrnut u každého čerpadla B-ROSS.



Volitelně montovatelné horizontálně nebo vertikálně

OTOČNÝ STORZ SPOJKA

Otáčením připojení se možnosti použití čerpadel FLAT-ROSS a B-ROSS stávají ještě univerzálnější. Hadice může být nyní připojena k čerpadlu pod úhlem 90 stupňů. To může být velkou výhodou zejména při zásazích v těsných prostorech. Čerpadlo FLAT-ROSS je navíc o 1,5 cm nižší, čímž je ještě kompaktnější.



rössle



WATER RESCUE BOX



VÁŠ NOVÝ SPOLEHLIVÝ PRVNÍ POMOCNÍK PŘI ZÁPLAVÁCH A POVODNÍCH

Zatopené sklepy a místnosti jsou kvůli rostoucímu počtu povodní a přívalových deštů stále častějším problémem. Když voda vnikne do sklepů a místností, jedinou možností je co nejrychleji ji odčerpat, aby se předešlo velkým škodám. S Water Rescue Box vám nabízíme spolehlivou a okamžitě použitelnou sadu, se kterou můžete efektivně bojovat proti masám vody.

Jednotlivé součásti Water Rescue Box jsou uloženy v odolném, standardizovaném a stohovatelném plastovém boxu s uzavíratelným víkem, který je chrání před nečistotami a prachem. Kromě čerpadla sada obsahuje 3m tvarově stabilní hadici, 15m požární hadici (velikost C42), PRCD proudový chránič, záchytné lano a klíč na spojky.

Water Rescue Box je k dispozici ve dvou variantách s různými typy čerpadel:

VARIANTA ČERPADLO NA ZNEČIŠTĚNOU VODU MEGA:

- Pro hrubé nečistoty
- Se spínačem hladiny (plovákem)
- Velikost částic až \varnothing 35 mm
- 230 V 50 Hz střídavý proud
- Délka kabelu 10 m
- Izolační třída F; krytí IP 68

VARIANTA PLOŠNÉ SACÍ ČERPADLO FLAT-ROSS:

- Pro efektivní plošné odsávání až na hladinu 1–2 mm
- Odolné proti chodu na sucho, vhodné pro nepřetržitý provoz
- 230 V 50 Hz střídavý proud
- Délka kabelu 10 m
- Izolační třída F; krytí IP 68

S Water Rescue Box máte spolehlivého a efektivního pomocníka, se kterým snadno a rychle odstraníte vniklou vodu.

OBSAH SADY:

- Čerpadlo dle zvolené varianty
- Tvarově stabilní hadice, 3 m
- Požární hadice, C42, 15 m
- PRCD proudový chránič
- Záchytné / pracovní lano, 20 m
- Klíč na spojky





Obsah balení varianty **MEGA**



Obsah balení u obou variant



Obsah balení varianty **FLAT-ROSS**

Všechny součásti Water Rescue Box lze snadno a rychle uložit do uzavíratelného plastového boxu. V tomto standardizovaném, stohovatelném boxu jsou jednotlivé komponenty optimálně chráněny před prachem a nečistotami. V případě zásahu lze čerpadlo, hadice a další vybavení rychle vyjmout a připojit.

WATER RESCUE BOX

TECHNICKÉ ÚDAJE	Číslo produktu: se MEGA: HYDWRB1
	Číslo produktu: se FLAT-ROSS: HYDWRB2
HMOTNOST PODLE VARIANTY	Varianty MEGA: 24 kg Varianty FLAT-ROSS: 25 kg
„MATERIÁL BOXU	Polypropylen
ROZMĚRY	60 x 40 x 32 cm (S x H x V)



TECHNICKÉ ÚDAJE ČERPADEL

CERPADEL MEGA

PLOŠNÉ SACÍ ČERPADLO FLAT-ROSS

VÝKON ČERPÁNÍ	400 l/min // 24.000 l/h	240 l/min // 14.400 l/h
VÝKON ČERPADLA	1.400 Watt	400 Watt
NAPĚTÍ	230 V 50 Hz Střídavý proud	230 V 50 Hz Střídavý proud
MAX. DOPRAVNÍ TLAK	1 bar	1,1 bar



POJÍZDNÝ KONTEJNER



MOBILNÍ KONTEJNERY RÖSSE – INDIVIDUÁLNÍ ŘEŠENÍ PRO KRIZOVÉ SITUACE

Stejně individuální a flexibilní jako operační potřeby hasičů – mobilní kontejner Rössle AG. Mobilní kontejner vyrobený z eloxovaných hliníkových profilů lze vybavit různými kombinacemi řady HYDRA, jako jsou HYDRA a HYDRA-BOY, stejně jako předčističem ULTRA a našimi čerpadly, pomocí individuálně nastavitelných vodících lišt. Také odpovídající příslušenství lze bezpečně uložit a je okamžitě připraveno k použití. Aby bylo zajištěno bezpečné ovládání při maximální mobilitě, je mobilní kontejner vybaven dvěma kuličkovými otočnými koly, dvěma kuličkovými pevnými koly s bubnovými brzdami a funkcí mrtvé váhy, stejně jako nožní brzdou pro aretaci. Speciálně přizpůsobený požadavkům každého hasičského sboru a

odpovídajícím způsobem vybavený je mobilní kontejner ideální výbavou pro okamžitý výjezd a pomoc při záslahu.

- Individuální, na přání zákazníka přizpůsobené vybavení
- Stabilní, odolná konstrukce z eloxovaných hliníkových profilů
- Platformy z voděodolných dřevěných desek s potiskem
- Ergonomické ovládání pomocí kontinuální rukojeti s protiskluzovou a tepelně izolační měkkou rukojetí
- Dvě kuličková otočná kola s centrální aretací kola a otočného kroužku pro optimální jízdní vlastnosti
- Dvě kuličková pevná kola s bubnovou brzdou a funkcí mrtvé váhy, odolná vůči prachu, vlhkosti a oleji

- Nožní aretační brzda
- Otvory v podlaze a bezpečnostní pás pro volitelný držák hadicového koše pro C-hadice
- Volitelně s držákem pro Multi-Skimmer
- Volitelně s vidlicemi pro vysoko-zdvíhací vozík



**MOBILE
CONTAINER**
Rössle FD vacuum
cleaners

PŘÍZPŮSOBENO VAŠIM POTŘEBÁM

Pojízdný kontejner vám nabízí všestranné možnosti přizpůsobení jednotlivých zařízení.

Kromě úložného prostoru pro jednotky série HYDRA a příslušenství v horní přihrádce je zde volitelný prostor pro úložné boxy, Multi-Skimmer HYDRA SWAP nebo náš přídatný balíček pro použití s olejem.

Na vnější straně byl vytvořen další úložný prostor pro sací trubky, univerzální stěrka na podlahu a teleskopickou tyč Multi-Skimmer.

Konstrukce byla kvůli úspoře hmotnosti navržena s dřevěnými sítovými deskami. Jednu boční stěnu horní vany lze sklopit pro snadné a ergonomické nakládání a vykládání.



TECHNICKÉ ÚDAJE	Číslo produktu: HYD1010 (INDIVIDUÁLNÍ VYBAVENÍ)
MATERIÁL	Hliníkové a dřevěné sítotiskové desky
MAX. NOSNOST	500 kg
VÁHA	přibližně 90 kg
ROZMĚRY	80 x 120 x 180 cm (Š x H x V)



Varianta
HYDRA, HYDRA



Varianta
HYDRA-BOY, HYDRA-BOY



Varianta
HYDRA, HYDRA-BOY

UNIVERZÁLNÍ STĚRKA NA PODLAHU



JEDNODUŠE ODHRŇTE NEČISTOTY, TEKUTINY A DALŠÍ

Když je třeba odstranit nečistoty a kapaliny, nahradí vícedílný jezdec běžná košťata a gumové jezdec a díky své všestrannosti zajistí požadovaný výsledek.

Odstraňování vody, hasicí pěny, olejových pojiv a dalších nečistot, jako je sklo a třísky, je na jakémkoli povrchu je díky střídané univerzální stěrce na podlahy velmi snadné. I na

nerovných i na nerovném povrchu je dosaženo vynikajících výsledků, protože pružné kluzné plochy se přizpůsobují podlaze a nenaklánějí se. Univerzální stěrka na podlahu je dokonalým doplňkem našich hasičských vysavačů.

→ Nový: Verze s antistatickým koštětem z přírodních štětin Piassava

- K odstraňování nejrůznějších nečistot v pevném i kapalném stavu
- Vysoká chemická odolnost
- Tyč z GRP odolná proti zlomení
- Vzhledem k tvaru kluzné plochy jsou kapaliny směrovány ve směru klouzání



GUMOVÁ LIŠTA

Pro posouvání kapalin

**MULTI
SCHIEBER®**



KOŠŤOVÁ LIŠTA

Pro zametání nečistot

NYLONOVÝ SMETÁK – HYDS50



PIASSAVA SMETÁK – HYDS51



UNIVERZÁLNÍ STĚRKA NA PODLAHU

TECHNICKÉ ÚDAJE	Číslo produktu: HYDS50 // HYDS51
SMETÁK	Nylonový smeták nebo přírodní štětiny Piassava
MATERIÁL	Plast, GRP, hliník
ROZMĚRY	168 x 50 x 25 cm (V x Š x H)








SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ



Číslo artiklu	Popis
HYDMS12	Nylonový smeták
HYDMS13	Plastový kluzný povrch
HYDMS14	Piassava Smeták

PŘÍSLUŠENSTVÍ WATER RESCUE BOX

PŘÍSLUŠENSTVÍ WATER RESCUE BOX

Číslo artiklu	Název produktu	Popis produktu
HYDWRB-07 	Tvarově stálá hadice, 3 m, 2x C-Storz spojka	Tvarově stálá hadice umožňuje bezproblémové čerpání odstraňovaného média pomocí čerpadla Water Rescue Box.
HYDRED136 	Hasicí hadice C42, 15 m, 2x C-Storz spojka	Pomocí 15 m hasicí hadice lze odstraňované médium dopravit na požadované místo pro odtok. Hasicí hadice slouží jako prodloužení za tvarově stálou hadicí Water Rescue Box.
HYDWRB1-1 	Ochranný spínač PRCD, délka 3 m	Ochranný spínač PRCD včetně 3 m kabelu a konektorů IP68 chrání před možnými nebezpečími způsobenými případnými chybnými elektroinstalacemi.
HYDWRB-06 	Přidržovací lano / pracovní lano, 20 m, Ø10 mm, s karabinou	Pomocí víceúčelového lana lze čerpadlo Water Rescue Box bezpečně spustit do šachet a úzkých otvorů a zajistit je.
HYDWRB-03 	„Klíč na spojky, B / C	Klíč na spojky pro velikosti B a C k otevření a zavření Storz spojek.

PŘÍSLUŠENSTVÍ HYDRA







PŘÍSLUŠENSTVÍ HYDRA		
Číslo artiklu	Název produktu	Popis produktu
HYDRED113 	Podlahová tryska	„Podlahová tryska HYDRA má šířku 500 mm a průměr 50 mm. Dále je vybavena individuálně výškově nastavitelnými pojezdovými kolečky.
HYDRED114 	Sací trubka	Dvoučástová PVC sací trubka s 45° ohybem a průměrem 50 mm umožňuje ergonomické použití.
HYDRED117 	Uzávěr hadice C-Storz, s volným / plným průchodem	Uzávěr hadice velikosti C s kulovým ventilem 2" z mosazi a volným průchodem pro uzavření hadice má oboustrannou pevnou páčnou spojku Storz-C. Uzávěr spolehlivě zabraňuje zpětnému toku vody.
HYDWRB1-1 	Ochranný spínač PRCD, délka 3 m	Ochranný spínač PRCD včetně kabelu o délce 3 m a konektorů IP68 chrání před možnými nebezpečími způsobenými případnými chybami v elektroinstalaci.
HYDRED118 	Ochranný spínač PRCD-S+, délka 3 m	Ochranný spínač PRCD-S+ včetně kabelu o délce 3 m a zásuvek Schuko umožňuje bezpečné odebrání elektrické energie ze zásuvek a je připojen mezi spotřebiči a zásuvku jako prodlužovací kabel.
HYDRED124 	Sací hadice, 1x C-Storz spojka, 1x mufna	12 m dlouhá sací hadice včetně jedné C-Storz spojky a jedné mufny.
HYDRED125 	Odtoková hadice a prodloužení odtokové hadice, 2x C-Storz spojka.	12 m dlouhá odtoková hadice včetně dvou C-Storz spojek. Také funguje jako prodloužení odtokové hadice: S 12 m dlouhým prodloužením odtokové hadice včetně dvou C-Storz spojek lze pracovní rozsah vysavače prodloužit o 12 m.
HYDRED131 	Zátková spojka C-Storz	Zátka ve velikosti C je odolná vůči oleji a benzínu. Zátka je možné pomocí řetězu pevně připojit k nádrži hasičského vysavače.
HYDRED133 	Prodlužovací hadice pro nasávání, 1x C-Storz spojka, 1x spojovací kus	Pomocí 12 m dlouhé prodlužovací hadice na nasávání, včetně manžety a spojovacího kusu, lze pracovní oblast vysavače rozšířit o 12 m.
TOR158 	Zesílení hadice / Ochrana proti ohybu	Pomocí zesílení hadice se zabraňuje ohybu nasávací hadice za C-kopulí, čímž se zabrání rušení nasávacího procesu. Zesílení hadice je od poloviny roku 2023 standardně součástí soupravy HYDRA.
HYD1050 	Popruh na hadici	S popruhem na hadici lze každou hadici svázat a pomocí gumového madla ji přenášet.

PŘÍSLUŠENSTVÍ HYDRA-BOY

PŘÍSLUŠENSTVÍ HYDRA-BOY		
Číslo artiklu	Název produktu	Popis produktu
HYDBOY162 	Sítový vak	Sítový vak HYDRA-BOY odolný proti roztržení se připevňuje ke konci sací trubice umístěné v nádrži pomocí suchého zipu. Hrubé částice se shromažďují uvnitř a po použití lze snadno odstranit.
HYDBOY163 	Hliníková podlahová hubice	Podlahová hubice HYDRA-BOY o šířce 450 mm a průměru 38 mm umožňuje rychlejší vysávání větších ploch.
HYDBOY166 	Sací hadice	10 m dlouhá sací hadice HYDRA-BOY včetně sací potrubí s ohybem a sací přípojky.
HYDBOY167 	Výpustná hadice	10 m dlouhá výpustná hadice HYDRA-BOY včetně dvou spojek C-Storz.
HYDBOY168 	Sací trubice	Kompletní plastová sací trubice se původně skládá ze čtyř samostatných sacích trubic. Ty lze objednat jednotlivě.
HYDBOY169 	Sací potrubí s ohybem	Plastová sací trubka s ohybem včetně přechodové matice umožňuje ergonomické použití.
HYDBOY170 	Podlahová hubice	Plastová podlahová hubice HYDRA-BOY má šířku 360 mm a průměr 38 mm.
HYDBOY171 	Tryska na štěrbinu	Tryska na štěrbinu HYDRA-BOY umožňuje vysávání tekutin ve spárách a štěrbinách.
HYDBOY172 	Průhledná plochá hubice	Průhledná plochá hubice HYDRA-BOY z PVC umožňuje snadné nabírání tekutin.
HYDBOY173 	Sací kartáč	Sací kartáč HYDRA-BOY umožňuje vysávat tekutiny na citlivých plochách.
HYDBOY178 	Prodloužení výpustné hadice	S 10 m prodloužením vypouštěcí hadice HYDRA-BOY včetně dvou spojek C-Storz lze celkovou délku hadice prodloužit až na 20 m.
SZ805 	Prodloužení sací hadice	S prodloužením sací hadice HYDRA-BOY o 10 m včetně dvou spojek lze celkovou délku hadice prodloužit až na 20 m.





PŘÍSLUŠENSTVÍ HYDRA-Z

PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘÍDAVNÝ SET PRO HYDRA-Z

Číslo artiklu	Název produktu	Popis produktu
HYDRED117 	Kulový ventil C-Storz	Kulový ventil HYDRA 2" velikosti C z mosazi pro uzavírání sací hadice HYDRA má na obou stranách pevnou spojku Storz-C z lehkého kovu. Uzávěr spolehlivě zabraňuje zpětnému toku do hlubších oblastí.
HYDRED131 	Slepá spojka C-Storz	Slepá spojka HYDRA velikosti C je odolná vůči olejům a benzínu. Spojka může být pevně spojena s nádrží hasičského vysavače pomocí řetězu.
TOR131-B 	Podlahová hubice	Hliníková podlahová hubice HYDRA o šířce 450 mm má individuálně výškově nastavitelná kolečka a 40 mm přípojku pro pracovní hasičské jednotky.
TOR143 	Sací hadice	Odolná sací hadice HYDRA o délce 4 m a průměru 40 mm je vhodná zejména pro použití při úniku oleje.
TOR145 	Sací trubice	Olejivzdorná, 0,5 m dlouhá, dvoudílná sací trubka HYDRA z nerezové oceli o průměru 40 mm. zvláště vhodné pro použití při únicích ropy.
TOR147 	Tryska na štěrbinu	Tryska na štěrbinu HYDRA umožňuje vysávat tekutiny ve spárách a štěrbinách.

PŘÍSLUŠENSTVÍ POJÍZDNÝ KONTEJNER

PŘÍSLUŠENSTVÍ POJÍZDNÝ KONTEJNER

Číslo artiklu	Název produktu	Popis produktu
HYD1010-2 	Úložná krabice, 600 x 400 x 170 mm	Úložná krabice včetně víka na panty a uzávěrů může být uložena v určených přihrádkách rolovacího kontejneru.
HYD1010-3 	Koš na hadici	Hliníkový koš na hadice nabízí místo pro až tři 15m dlouhé hasičské hadice velikosti C.
HYD1010-5 	Vidlicové boty	Rollcontainer může být pomocí volitelných, dvoudílných nerezových vidlicových bot zvedán a přepravován pomocí manipulačních vozíků a zařízení.
HYD1010-6 	Držák pro Multi-Skimmer	S touto volitelnou držákem / tímto příslušenstvím lze HYDRA SWAP Multi-Skimmer rychle a bezpečně uložit do rollkontajneru.

PŘÍSLUŠENSTVÍ ČERPADLA

PŘÍSLUŠENSTVÍ ČERPADLA

Číslo artiklu	Název produktu	Popis produktu
HYDZ005-1 	Ploché sací kroužek pro ponorné čerpadlo B-ROSS	Pomocí plochého sacího kroužku může být ponorné čerpadlo B-ROSS použito pro ploché odsávání. Při použití tohoto nástavce je možné čerpat až na nízkou úroveň vody, která činí pouze několik milimetrů. Ploché sací kroužky jsou standardně součástí čerpadla B-ROSS a v případě potřeby je lze objednat samostatně.
HYDRED117 	Uzávěr hadice C-Storz, s volným / plným průchodem	Uzávěr hadice velikosti C s kuličkovým ventilem 2" z mosazi a volným průchodem pro uzavření čerpadel KILO, MEGA, FLAT-ROSS má oboustranné pevným spojením Storz-C. Tento uzávěr spolehlivě zabraňuje zpětnému toku vody.
HYDRED135 	Uzávěr hadice velikosti B-Storz, s volným / plným průchodem.	Uzávěr hadice velikosti B se kulovým ventilem 3" z mosazi a volným průchodem pro uzavření čerpadel B-ROSS a TERA má oboustranné pevné spojení Storz-B. Uzávěr spolehlivě zabraňuje zpětnému toku vody.
HYDRED140 	Přechodová spojka B-C	Přechodová spojka / redukční kus pro spojení velikostí spojky B a C.
HYDWRB1-1 	Ochranný spínač PRCD, délka 3 m.	Ochranný spínač PRCD včetně 3 m kabelu a připojení IP68 chrání před možnými nebezpečími způsobenými případnými závadami v elektrických instalacích.
HYDRED118 	Ochranný spínač PRCD-S+, délka 3 m.	Ochranný spínač PRCD-S+ včetně 3 m kabelu a Schuko konektorů umožňuje bezpečné odebrání elektřiny ze zásuvek a je vložen mezi spotřebič a zásuvku jako prodlužovací kabel.
HYDWRB-03 	Klíč na spojky, B / C	Klíč na spojky pro velikosti B a C k otevírání a zavírání spojek Storz.
HYDZ007-1 	Odporný vodní kroužek pro ploché čerpadlo FLAT-ROSS.	S pomocí špinavého vodního kroužku může být ploché čerpadlo FLAT-ROSS použito i pro odsávání špinavé vody. Kroužek z eloxovaného hliníku je připevněn k spodní straně čerpadla pomocí bajonetového uzávěru. Je také možné jej dodatečně namontovat na jakékoli již zakoupené čerpadlo. (Dodatečná montáž vždy s třemi zajišťovacími šrouby 3x Art. HYDZ007-2)
HYDZ007-2 	Jednotlivý zajišťovací šroub pro špinavý vodní kroužek FLAT-ROSS.	Tento zajišťovací šroub slouží k upevnění špinavého vodního kroužku na čerpadle FLAT-ROSS. Šrouby lze přidat ke každému čerpadlu FLAT-ROSS. (Pro upevnění kroužku jsou vždy potřeba tři šrouby.)



rössle

RÖSSLE AG
Feuerwehrsauger

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



Stačí QR kód s telefonem naskenovat a stáhnout produktový katalog.