

Czyszczenie jest proste



Z myślą o czystych
stawach

HYDRIDEA®

rössle

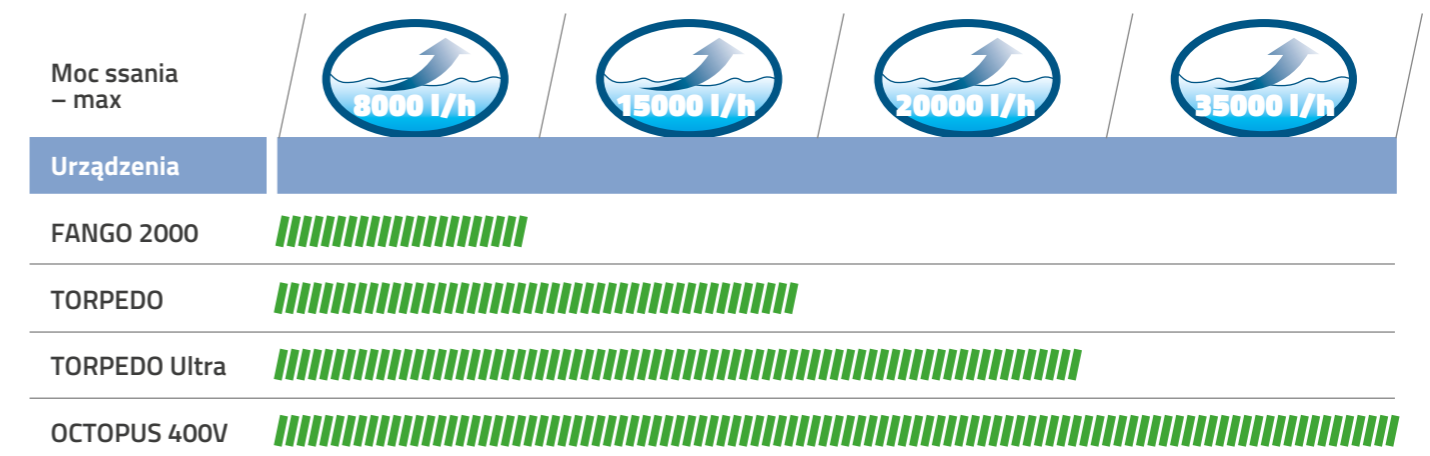
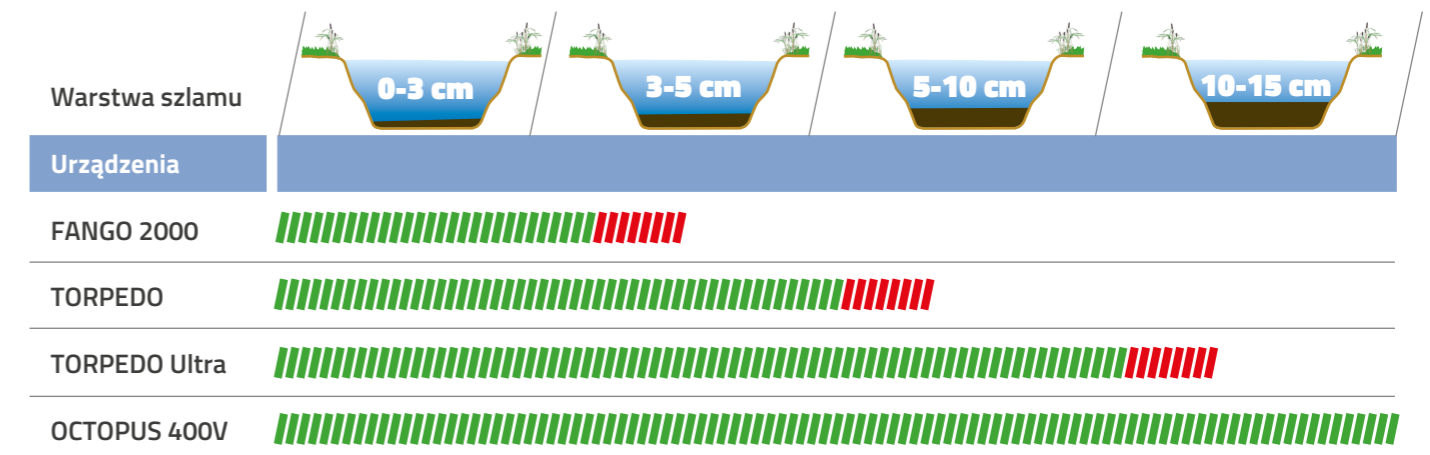
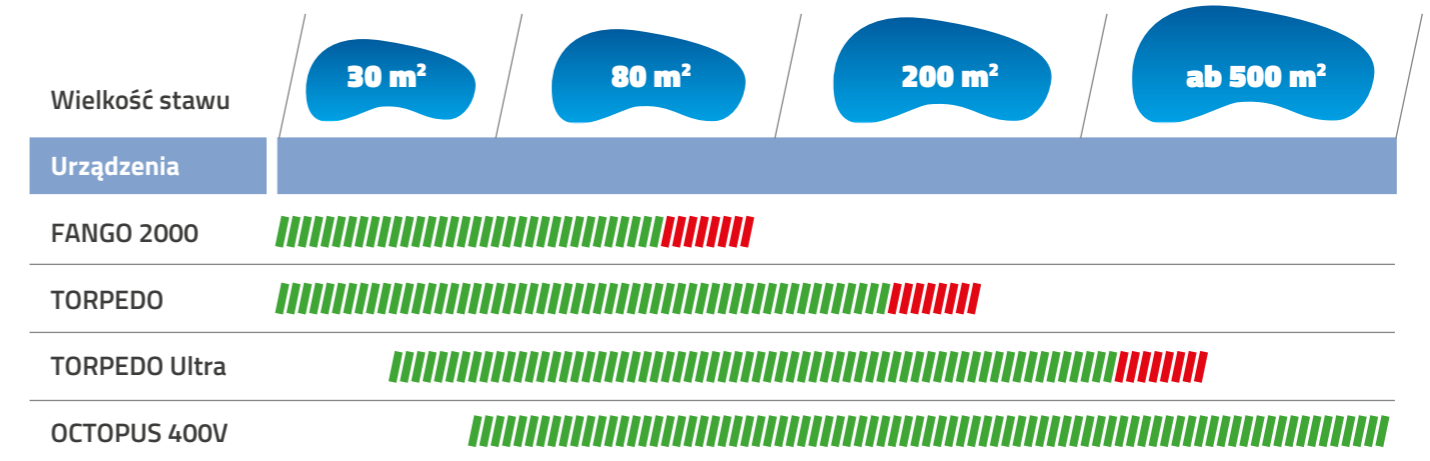


HYDRIDEA®

Profesjonalny sprzęt do czyszczenia zbiorników wodnych

Oferujemy różne rodzaje odkurzaczy wodnych. Który będzie najbardziej odpowiedni do Twojego stawu? Na to pytanie znajdziesz odpowiedź w przewodniku po produktach. Warto wiedzieć, że we wszystkich modelach odkurzaczy możesz używać tych samych szczotek. W celu uzyskania jak najlepszych efektów, polecamy szczotki BIBER 22 BRUSH lub BISAM 44 BRUSH w połączeniu z wybranym odkurzaczem wodnym.

Przewodnik po produktach





Dane techniczne:

- sztanga teleskopowa z włókna szklanego 2,5 m -5,0 m
- przyłącze do węża ssącego Ø38 / 50 mm
- akumulator Li-ion 24 V, 5 Ah
- czas pracy szczotki na jednym ładowaniu 1-2 godz.
- czas ładowania akumulatora 1 godz.
- średnica szczotki 22 cm

Art. BB1100

Cena zawiera:

Szczotkę BIBER 22, Speed control, Teleskop Trioval z włókna szklanego 2,5 m -5,0 m, Żółtą miękką szczotkę, Akumulator Li-ion komplet, Uprząż z adapterem do noszenia

Szczotka BIBER 22

BIBER 22 doskonale radzi sobie z usuwaniem nawet najtrudniejszych zabrudzeń na ścianach stawu. Dzięki szczotce Vacugrip nowy BIBER 22 zasysa się samodzielnie do ściany, co umożliwi efektywną i energooszczędną pracę oraz osiągnięcie doskonałych rezultatów. BIBER 22 można używać ze zmiennymi nakładkami o różnej twardości włosa oraz padami do czyszczenia. Liczbę obrotów szczotki oraz kierunek obrotu można ustawić indywidualnie, w zależności od aktualnych potrzeb.

Komplet akcesoriów na stronie 19



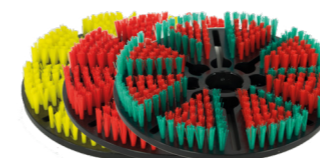
Elementy dodatkowe i akcesoria:

NOWOŚĆ



CLEAR-PAD

Nowy Clear-Pad ma elastyczną strukturę, dzięki czemu usuwa nawet silne zabrudzenia, bez rysowania folii.
Art. BB1005



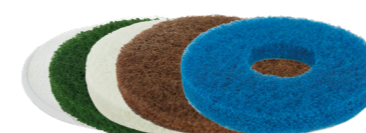
Vacugrip7 - szczotki

Art. BB1003 - żółta, miękka
Art. BB1002 - czerwona, twarda
Art. BB1001 - zielono-czerwona, bardzo twarda, uchwyt



Uchwyt do trzymania teleskopu

Art. MSHND



Pady

Art. MS1066 - pad do polerowania, biały
Art. MS1067 - pad delikatny, biały
Art. MS1064 - pad średnio twardy, brązowy
Art. MS1065 - pad twardy, niebieski
Art. MS1062 - pad bardzo twardy, zielony



NOWOŚĆ

Trioval GFK - sztanga teleskopowa krótka

Dwuczęściowa, 1,6-3,0 m, z kablem spiralnym
Art. Bisam1024



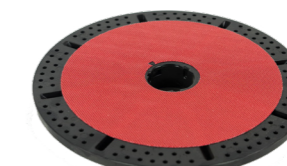
Vacugrip – szczotka druciana

Tylko do twardych powierzchni (np. kamień naturalny)
Art. BB1004



BISAM 44 - szczotka mechaniczna żółta

Bez dodatkowych akcesoriów
Art. Bisam1017



Uchwyt na pady, konieczny do mocowania padów

Art. BB1104



Szczotka BISAM 44
w użyciu



Dane techniczne:

- sztanga teleskopowa z włókna szklanego 2,5 m -5,0 m
- przyłącze do węża ssącego Ø38 / 50 mm
- akumulator Li-ion 24 V, 5 Ah
- czas pracy szczotki na jednym ładowaniu 2-3 godz.
- czas ładowania akumulatora 1 godz.
- szerokość szczotki 44 cm

Art. Bisam1100

Cena zawiera:

Szczotkę BISAM 44, Speed control, Teleskop Trioval z włókna szklanego 2,5 m - 5,0 m, Żółtą miękką szczotkę, Akumulator Li-ion komplet, Uprząż z adapterem do noszenia

Szczotka BISAM 44

Ten typ szczotki wyręczy Cię z większej części pracy – szeroka rolka doskonale nadaje się do czyszczenia dna stawu. Szczotka rolkowa jednocześnie usuwa brud i odsysa go, praktycznie nie mącąc wody. Prowadzenie sztangi teleskopowej jest łatwe i nie wymaga użycia siły. Dzięki automatycznym ruchom szczotki przód-tył w linii prostej, proces czyszczenia jest szybszy i efektywniejszy. Szczotka BISAM 44 to oszczędność czasu pracy i znacznie mniejsza utrata wody.

Komplet akcesoriów na stronie 19



Elementy dodatkowe i akcesoria:



Trioval GFK - sztanga teleskopowa bardzo długa
Trzyczęściowa, 3,6-10,3 m, z kablem spiralnym
Art. Bisam1025



Dodatkowy ciężarek
Art. Bisam1014



Szczotki rolkowe
Art. Bisam1004 - szczotka delikatna, czarna
Art. Bisam1005 - szczotka miękka, żółta
Art. Bisam1006 - szczotka twarda, czerwona
Art. Bisam1007 - szczotka bardzo twarda, zielona



BIBER 22 - szczotka mechaniczna żółta
Bez dodatkowych akcesoriów
Art. BB1012



Dodatkowy akumulator 24 V
Do szczotki BIBER 22
Art. BBAKKU



Zasilacz
Do używania szczotek bez akumulatora (chronić przed wodą)
Art. MSHND



Zasilacz
Do używania szczotek bez akumulatora (chronić przed wodą)
Art. BB1020



Dane techniczne:

- moc ssania 8 000 L/h
- turbina ssąca 1 200 wat
- pompa brudnej wody 900 wat
- waga bez akcesoriów 18 kg
- wąż ssący i wąż spustowy po 10 m / Ø 38 mm
- wymiary 52 x 55 x 83 cm

Art. FAN2000

Cena zawiera:

FANGO 2000 - odkurzacz wodny, Teleskop 1,2 m - 3,6 m, Wąż ssący 10 m, Ssawkę trójkątną ze szczotką, Wąż spustowy 10 m, Dyszę ssącą Ø 38 mm

FANGO 2000

FANGO 2000 niewątpliwie wyróżnia się na tle innych odkurzaczy do czyszczenia stawów. Dzięki dużej mocy ssania może zasysa osady nawet z głębokości 2,5 m oraz oddzielać większe zanieczyszczenia, jak np. liście, które trafiają do wbudowanego worka siatkowego. Doskonałe wyposażenie i kompaktowe wymiary, a także niska cena w stosunku do jakości sprawiają, że odkurzacz FANGO 2000 zyskał sobie wyjątkowe uznanie wśród właścicieli stawów.



Komplet akcesoriów na stronie 20/21



Elementy dodatkowe i akcesoria:



Ssawka do żwiru ze szczotką Ø 25cm

Do czyszczenia dużych powierzchni podłoża żwirowego
Art. SZ203



Separator wstępny

Do separacji kamieni, liści i zwierząt
Art. SZ103



Ssawka owalna do żwiru

Do czyszczenia podłoża żwirowego między roślinami
Art. SZ20



Ssawka ze szczotką

Do czyszczenia rogów
Art. SZ354



Worek do filtrowania

Art. SZ102



TTRIPLEX - szczotka z bocznymi szczotkami

Do czyszczenia nierównych powierzchni
Art. SZ352



Teleskop biały z funkcją pauzy

Trzyczęściowy, 1,5-4,5 m
Art. SZ959



Wąż spustowy

Przedłużenie 10 m
Art. SZ801



Dane techniczne:

- moc ssania 15 000 L/h
- turbina OSM 1 300 wat
- pompa brudnej wody 1 600 wat
- waga bez akcesoriów 30 kg
- wąż ssący i wąż spustowy po 12 m / Ø 50 mm
- wymiary 62 x 65 x 92 cm

Art. TOR1000

Cena zawiera:

TORPEDO - odkurzacz wodny, Teleskop 2,5 - 5,0 m, Ssawkę trójkątną ze szczotką, Ssawkę Skeleton, Wąż ssący 12 m, Ssawkę okrągłą, Wąż spustowy 12 m

TORPEDO

Wszelchstronny odkurzacz, który posiada wbudowaną w głowicę turbinę OSM. Takie rozwiązanie wpływa na mniejsze zużycie energii w porównaniu do innych agregatów i cichszą pracę. Pomimo ogromnej mocy ssania i solidnej konstrukcji Torpedo jest lekki, poręczny i łatwy w transporcie, na co wpływają uchwyty i duże gumowe koła.

Komplet akcesoriów na stronie 20/21



Elementy dodatkowe i akcesoria:



NOWOŚĆ

Ssawka do żwiru ze szczotką Ø 25cm

Do czyszczenia dużych powierzchni podłoża żwirowego
Art. SZ203



GFK Ultra separator wstępny

Do separacji kamieni, liści i zwierząt, wykonany z włókna szklanego
Art. SZ105



Ssawka owalna do żwiru

Do czyszczenia podłoża żwirowego między roślinami
Art. SZ201



NOWOŚĆ

Szczotka ssąca Ø 20 cm

Pasująca od przyłącza Ø 38 mm i 50 mm
Art. SZ355



Ssawka ze szczotką

Do czyszczenia rogów
Art. SZ354



Wąż ssący

Przedłużenie 12 m
Art. SZ702



Wąż spustowy

Przedłużenie 12 m
Art. SZ701



Trioval GFK - sztanga teleskopowa stabilna

Dwuczęściowa 2,5 - 5,0 m
Art. SZ956



Dane techniczne:

- moc ssania 25 000 L/h
- turbina OSM 1 300 wat
- pompa brudnej wody 1 600 wat
- waga bez akcesoriów 32 kg
- wąż ssący i wąż spustowy po 12 m / Ø 50 mm
- wymiary 62 x 65 x 92 cm

Art. TORULTRA

Cena zawiera:

TORPEDO - odkurzacz wodny, Teleskop GFK 3,6 - 10,5 m, Ssawkę trójkątną ze szczotką, Ssawkę Skeleton, Wąż ssący 12 m, Ssawkę okrągłą, Wąż spustowy 12 m

TORPEDO ULTRA

Wyjątkowo wydajny odkurzacz do stawów, posiadający mocne agregaty. Został stworzony z myślą o codziennym i profesjonalnym użytkowaniu. Płynna, bezstopniowa regulacja mocy wpływa na elastyczność i wygodę użytkowania.

Komplet akcesoriów na stronie 20/21



Elementy dodatkowe i akcesoria:



NOWOŚĆ

Ssawka do żwiru ze szczotką Ø 25cm

Do czyszczenia dużych powierzchni podłoża żwirowego
Art. SZ203



GFK Ultra separator wstępny

Do separacji kamieni, liści i zwierząt, wykonany z włókna szklanego
Art. SZ105



Ssawka owalna do żwiru

Do czyszczenia podłoża żwirowego między roślinami
Art. SZ201



NOWOŚĆ

Szczotka ssąca Ø 20 cm

Pasująca od przyłącza Ø 38 mm i 50 mm
Art. SZ355



Ssawka ze szczotką

Do czyszczenia rogów
Art. SZ354



Wąż ssący

Przedłużenie 12 m
Art. SZ702



Wąż spustowy

Przedłużenie 12 m
Art. SZ701



Trioval GFK - sztanga teleskopowa ekstra długa

Trzyczęściowa 3,6 - 10,5 m
Art. SZ964



Dane techniczne:

- moc ssania 35 000 L/h
- kompresor z kanałem 2,2 kW / 400 V
- pompa brudnej wody 3 000 wat
- waga bez akcesoriów 145 kg
- podciśnienie 235 mbar
- wąż ssący i wąż spustowy po 12 m / Ø 75 mm

Art. OCT400V

Cena zawiera:

OCTOPUS 400 V – odkurzacz wodny, Wąż ssący 12 m, Wąż ssący przedłużka 12 m, Wąż spustowy 12 m, Teleskop GFK 3,6 - 0,5 m, Ssawkę okrągłą

OCTOPUS 400 V

Stworzony z myślą o komunalnych zbiornikach wodnych i stawach kąpielowych o dużej powierzchni. Charakteryzuje się olbrzymią mocą ssania, która może być regulowana zdalnie, np. przez telefon. Podłączenie dodatkowego adaptera (rozdzielacza) umożliwia zasysanie wody jednocześnie przez dwa złącza C. Efektywny i zapewniający doskonały efekt końcowy.

Komplet akcesoriów na stronie 20/21



Elementy dodatkowe i akcesoria:



Dysza płaska 500 m
Art. OCT101



Wąż ssący B
Przedłużenie 12 m
Art. OCT103



Rozdzielacz z węża B na dwa węże C
Art. OCT105



Ssawka do żwiru ze szczotką Ø 20 cm
Do czyszczenia dużych powierzchni podłoża żwirowego
Art. SZ203



Trioval GFK - sztanga teleskopowa ekstra długa
Trzyczęściowa 3,6 - 10,5 m
Art. SZ964



Ssawka okrągła Ø 75 mm
Art. OCT102



Wąż spustowy B
Przedłużenie 12 m
Art. OCT104



Szczotka ssąca Ø 20cm
Pasująca od przyłącza Ø 38 mm i 50 mm
Art. SZ355



TEICHMAX PHASE 1+2

Nowe, ulepszone urządzenia do recyrkulacji wody już są dostępne. Teichmax Phase 1 został wyposażony w specjalny przełącznik, który pozwala zaoszczędzić wodę i prąd. Teichmax Phase 2 pro otrzymał całkowicie przeprojektowany filtr kartuszowy, który można przepłukiwać bez otwierania. Barometr ciśnieniowy pokazuje poziom zanieczyszczenia filtra kartuszowego. Nowoczesna membrana filtra została wykonana z nano włókna, dzięki czemu może odfiltrowywać drobne cząstki o wielkości do 8 µm. Ponadto tkanina nie zatrzymuje na stałe brudu, dzięki czemu filtr łatwiej utrzymać w czystości. Po jego przepłukaniu uzyskuje się ponownie tę samą wydajność pod względem ilości przepływającej wody. Takie ulepszenia pozytywnie wpłynęły na wygodę obsługi, działanie filtra i jego wydajność.



Teichmax Phase 1



Teichmax Phase 2 pro



Teichmax Phase 2

Teichmax Phase 1 możesz połączyć z każdym z modeli Teichmax Phase 2. Tańsza wersja to Phase 2 ze standardowym filtrem kartuszowym, droższa – to Phase 2 pro, oparta na najnowszej technologii nano filtracji z wewnętrznym płukaniem wstecznym.

Dane techniczne Phase 1:

- przepustowość wody 20 000 L / h
- gęstość filtra 50 µm
- pobór mocy silnik o mocy 200 W, 120 obr. / min.

Art. SZ901

Dane techniczne Phase 2 pro:

- gęstość filtra 8 µm, nano kartuszowy filtr (można myć)
- wydajność filtra 18 m³ / h
- pobór mocy 1400 W, podłącza się do Phase 1

Art. SZ923

Dane techniczne Phase 2:

- gęstość filtra 20 µm, gęsty filtr papierowo-kartuszowy
- powierzchnia filtrowania 18 m²
- pobór mocy 1400 W, podłącza się do Phase 1

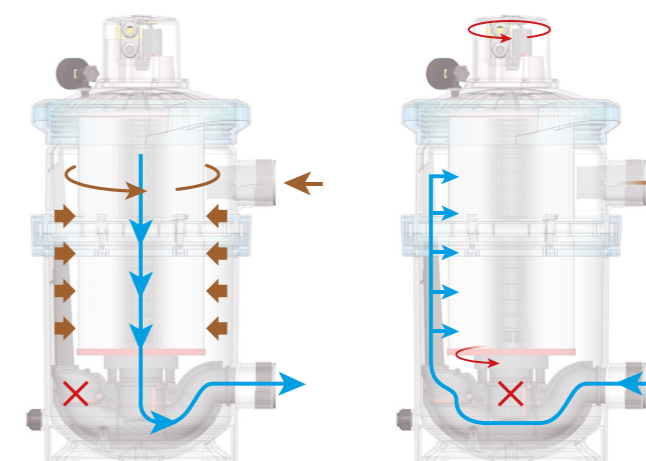
Art. SZ915

NOWOŚĆ Przełącznik poziomu

NOWOŚĆ Zmywalny filtr nano kartuszowy



Nowy przełącznik poziomu wody w Phase 1 włącza pompę spryskującą i bęben tylko wtedy, gdy zachodzi taka potrzeba



Przepływ wody podczas działania filtra

Przepływ wody podczas płukania wstecznego



Listwa spryskująca w Phase 2 pro



GFK – separator wstępny ULTRA

Separator Ultra wykonany z włókna szklanego działa na trzy sposoby, co umożliwia wewnętrzną kratka ze stali nierdzewnej z wkładem filtracyjnym z gąbki. Gąbka odfiltruje drobne zanieczyszczenia, podczas gdy kratka zatrzymuje gałązki i glony nitkowe. Separator może również pracować wyłącznie na zasadzie grawitacyjnej, odławiając np. kamienie i ciężkie liście. Separator wstępny GFK Ultra można łączyć z odkurzaczem wodnym, a także innymi pompami wodnymi. Transport urządzenia ułatwia podwozie z uchwytem.

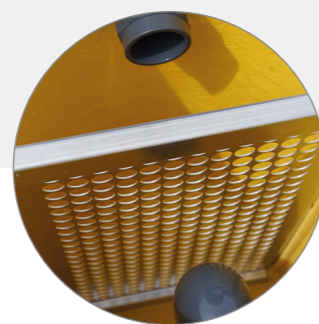
Dane techniczne:

- pojemność około 80 L
- wymiary Ø 50 cm x 77 cm wysokości
- waga 20 kg
- wytrzymałość na podciśnienie około 0,4 bar
- przepływ 15 000 L /h
- materiał włókno szklane i stal nierdzewna

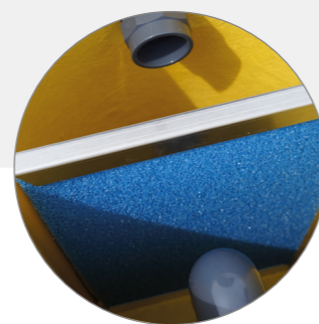
Art. SZ105



Tylko grawitacja



Kratka



Kratka i mata filtracyjna

Elementy dodatkowe i akcesoria:



Podwozie
Art. SZ107



FANGO 2000
Zestaw do łączenia
Art. SZ108

Akcesoria do szczotek BIBER 22 i BISAM 44

Artykuł nr:

Akcesoria do szczotki BIBER 22

BB1005	NOWOŚĆ CLEAR-PAD, lepszy efekt czyszczenia niż włosie, elastyczny, odporny na pęknięcia
BB1001	Szczotka VACUGRIP zielono / czerwona, bardzo twarda, uwaga - może porysować folię
BB1002	Szczotka VACUGRIP czerwona, bardzo twarda, uwaga - może porysować folię
BB1003	Szczotka VACUGRIP żółta, miękka
BB1004	Szczotka drucziana VACUGRIP, tylko do twardych powierzchni, uwaga - rysuje folię
BB1104	Krążek potrzebny do mocowania padów
MS1062	Pad zielony, bardzo twardy, do powierzchni takich jak np. płytki lub kamień naturalny
MS1065	Pad niebieski, lub czarny, twardy
MS1064	Pad czerwony, średni
MS1067	Pad biały, miękki
MS1066	Pad polerski biały, do polerowania powierzchni

Akcesoria do szczotki BISAM 44

Bisam1004	Szczotka rolkowa czarna, miękka
Bisam1005	Szczotka rolkowa żółta, miękka
Bisam1006	Szczotka wałkowa czerwona, twarda
Bisam1007	Szczotka rolkowa zielona, bardzo twarda, uwaga - może porysować folię
Bisam1014	Dodatkowa ciężarek do BISAM 44 BRUSH ze sznurkami do ściągania

Akcesoria do szczotki BIBER 22 i BISAM 44

Bisam1011	SPEED CONTROL, do regulacji prędkości
Bisam1024	TIOVAL sztanga teleskopowa z włókna szklanego krótka, 2 części 1,6-3,0 m, z kablem spiralnym
Bisam1021	TIOVAL GFK, sztanga teleskopowa, stabilna, 2-częściowy 2,5-5,0 m, z kablem spiralnym
Bisam1025	TRIOVAL GFK sztanga teleskopowa, extra długa, 3-częściowy 3,6-10,0 m, z kablem spiralnym
Bisam1008	Przedłużacz akumulatora 7,5 m
MSHND	Dodatkowy uchwyt zapewniający lepszą obsługę
BB1020	Zasilacz, do obsługi szczotek bez baterii, chronić przed wilgocią!
BBAKKU	Akumulator 24 V
BBAKKU1	Szybka ładowarka do akumulatorów
BBAKKU2	Adapter paska, uprząż do akumulatora zasilającego



Akcesoria do odkurzaczy wodnych

NOWOŚĆ

Artykuł nr:

Akcesoria od odkurzaczy wodnych

SZ352	TRIFLEX szczotka z bocznymi kołami z włosiem
SZ204	Błotna ssawka, przezroczysta 30 cm szerokości
SZ205	Profesjonalna dysza błotna, szer. 23 cm
SZ201	Szczotka ssąca, Ø 20 cm
SZ203	Ssawka dzwonkowa, Ø 25 cm z ze szczotka
SZ959	ALU – teleskop, 3-częściowy 1,5-4,5 m, odporny na skręcanie z funkcją pauzy

Szczotka TRIFLEX SZ352



Nowy projekt szczotki TRIFLEX. Obrótowe, okrągłe narożne szczotki w połączeniu z elastycznymi flankami dostosowują się do podłoża, co pozwala osiągnąć doskonały efekt.

Dysza błotna SZ205



Przezroczysta dysza o szerokości 23 cm, przyłącze ssące dla Ø 38 mm. Szczotki i gumowa listwa są wymienne. Z wytrzymałym metalowym uchwytem.

Ssawka dzwonkowa SZ203



Duża ssawka dzwonkowa zasysa tylko osad, pozostawiając kamienie na dnie. Unowocześniony produkt posiada teraz stabilny metalowy uchwyt na sztangę teleskopową. Rząd szczotek u spodu ssawki zwiększa jej skuteczność działania.

Dysza błotna SZ204



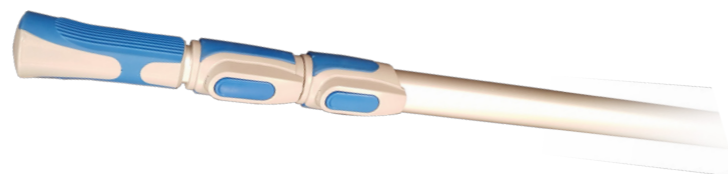
Przezroczysta dysza o szerokości 30 cm z jednym przyłączem ssącym 50 mm. Szczotki i gumowa listwa są wymienne. Idealna do dużych powierzchni.

Dysza ssąca SZ355



Okrągła szczotka ssąca Ø 20 cm, przyłącze ssące dla Ø 38 i Ø 50 mm. Teraz z lepszym prowadzeniem.

Alu-sztanga teleskopowa SZ959



Odporny na skręcanie drążek teleskopowy uruchamiany jest przy pomocy przycisków znajdujących się na różnych wysokościach: od 1,5 do 4,5 m. Ergonomiczny uchwyt i wzmocnione profile teleskopowe poprawiają jego poręczność.

Akcesoria do odkurzaczy wodnych

Artykuł nr:

Akcesoria do FANGO 2000

SZ601	Dysza ssąca, okrągła, Ø 38 mm
SZ338	Szczotka ssąca trójkątna Ø 38 mm
SZ103	Separator wstępny z węzłem łączącym i gąbką filtracyjną
SZ200	Ssawka dzwonkowa, Ø 25 cm, do czyszczenia powierzchni żwiru, okrągła
SZ201	Ssawka dzwonkowa, ok. 20x10 cm, do czyszczenia powierzchni żwiru, owalna
SZ354	Szczotka ssąca, około 8 cm, do czyszczenia narożników
SZ801	Przedłużenie węża odpływowego 10 m, ze złączami 2 - C
SZ805	przedłużenie węża ssącego 10 m, z dwoma mufami

Akcesoria do TORPEDO i TORPEDO ULTRA

SZ600	Dysza ssąca, okrągła, Ø 50 mm
SZ350	Szczotka ssąca z trójkątna, Ø 50 mm
SZ100	Separator wstępny z węzłem łączącym i gąbką filtracyjną
SZ200	Ssawka dzwonkowa Ø 25 cm, do czyszczenia powierzchni żwiru, okrągła
SZ201	Ssawka dzwonkowa ok. 20x10 cm, do czyszczenia powierzchni żwiru, owalna
SZ354	Szczotka ssąca, około 8 cm, do czyszczenia narożników
SZ701	Przedłużenie węża odpływowego 12 m, ze złączami 2- C
SZ702	Przedłużenie węża ssącego 12 m, z 2 przelotkami

Akcesoria ogólne

SZ109	Worek filtracyjny drobny do TORPEDO, do recyklingu wody
SZ110	Worek filtrujący drobny do FANGO 2000, do recyklingu wody
SZ400	Szczotka spojlerowa, szer. 45 cm, do szczotkowania ściany i podłogi
SZ500	Przegubowy szczotka Skeleton o szerokości 35 cm, ruchoma, Ø 38 i Ø 50 mm
SZ951	Skeleton do czyszczenia dna, o szerokości 45 cm
SZ953	Alu sztanga teleskopowa, wysuwana, 3-częściowy, 1,2 - 3,6 m
SZ950	Alu sztanga teleskopowa, wysuwana, 2-częściowy, 2,4 - 4,8 m
SZ960	TRIOVAL GFK sztanga teleskopowa krótka, rozsuwany, odporna na skręcanie 2-częściowy 1.6-3.0 m
SZ956	TRIOVAL GFK sztanga teleskopowa stabilna, odporna na skręcanie, 2-częściowy, 2,5-5,0 m
SZ964	TRIOVAL GFK sztanga teleskopowa długa, nieobrotowa, 3-częściowy, 3,6-10,0 m
SZ800	Podbierak

Dysza ssąca



Szczotka ssąca trójkątna



Ssawka okrągła lub owalna



Szczotka ssąca



Worek filtracyjny



Szczotka spoilerowa



Szczotka przegubowa ruchoma



Alu-sztanga teleskopowa



Trioval GFK - sztanga teleskopowa





Produkty EcoGerm

Po każdym mechanicznym czyszczeniu stawu lub oczka wodnego rekomendujemy zastosowanie specjalnie dobranych preparatów mikrobiologicznych, które aktywnie zmniejszają warstwę pozostałego szlamu, rozkładają martwą materię organiczną, redukują procesy gnilne i natychmiast neutralizują uciążliwe zapachy.



Mikrobiologiczne usuwanie mułu i osadów dennych

AlgoSplit

Środek wspierający pracę bakterii odpowiedzialnych za rozkład osadów, martwych glonów oraz mułu. AlgoSplit dostarcza do wody duże ilości tlenu, podrywa do góry i natlenia osady dennie, likwidując przy okazji przykre zapachy. Skutecznie zwalcza glony nitkowate i zwiększa przejrzystość wody. Do stosowania po każdym odkurzeniu zbiornika wodnego i przed aplikacją bakterii EcoGerm.



EcoGerm Ponds / EcoGerm Lakes

Preparaty bakteryjne zawierające wyselekcjonowane szczepy bakterii o różnicowanym sposobie działania. Skutecznie redukują ilość związków biogenych w wodzie, szybko ograniczają rozwój glonów oraz sinic, powodując wzrost przejrzystości wody. Ponadto likwidują nieprzyjemne zapachy, zmniejszają poziom fosforanów i azotanów, a także znacznie redukują ilość osadów dennych i zamulenie w stawach ogrodowych, zbiornikach retencyjnych, stawach hodowlanych i przydomowych oczkach wodnych. Poprawiają również odporność ryb i zwiększają ich żywotność. Wpływają na zachowanie mikrobiologicznej równowagi ekosystemów wodnych.



Hydroidea sp. z o.o. sp.k.

Szachowa 1 bud. OKW lok. B11

04-894 Warszawa

Tel. 22 610 17 72

biuro@hydroidea.com

www.hydroidea.com

| TWÓJ KONTAKT |