

Bazénový ruční aku vysavač

Návod k použití

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Varování

Montáž a demontáž musí provádět pouze dospělá osoba. Toto není hračka. Děti si s tímto výrobkem nesmějí hrát. Přístroj nepoužívejte, pokud je jakkoliv poškozený. Vyměňte poškozené součásti. Opravu svěřte odbornému servisu.

Tento vysavač provádí sání. Držte vlasy, volné oblečení, prsty a ostatní části těla mimo dosah savých částí. Používejte pouze příslušenství popsané v tomto návodu. Nikdy nenechávejte výrobek připojený do elektrické sítě, pokud jej nepoužíváte. Nikdy nenechávejte výrobek ve vodě, pokud je vypnutý nebo má vybité baterie.

Tento výrobek je vyroben pouze pro základní údržbu bazénu.

Nepoužívejte pro čištění nahromaděných usazenin na začátku sezóny.

Tento výrobek je vyroben pouze pro použití pod vodou a musí být řádně ponořen.

Nepoužívejte ho jako víceúčelový vysavač.

Nepoužívejte tento výrobek bez filtru ani bez krytu těla.

Nevysávejte ostré objekty, může dojít k poškození filtru (mikro-sáčku).

Nevysávejte jedovaté látky, hořlavé nebo výbušné kapaliny, jako např. benzín, a neprovozujte v blízkosti výbušných nebo hořlavých výparů.

Nikdy nevkládejte jakékoliv předměty do otvorů přístroje. Všechny otvory udržujte průchodné.

Před servisem, údržbou či výměnou filtru přístroj vždy vypněte a vypojte ze zásuvky.

Dobíjecí USB kabel držte mimo ostré předměty a horké povrchy.

Pokud jsou dobíjecí USB kabel či nabíječka poškozené, přístroj nepoužívejte.

Přístroj nabíjejte uvnitř na čistém a suchém místě.

Přístroj nevystavujte dešti ani extrémním teplotám, při nabíjení se vyhněte kontaktu, pokud máte mokré ruce.

Nikdy přístroj neprovozujte, pokud se nabíjí. Tento přístroj obsahuje Ni-Mh dobíjecí baterie.

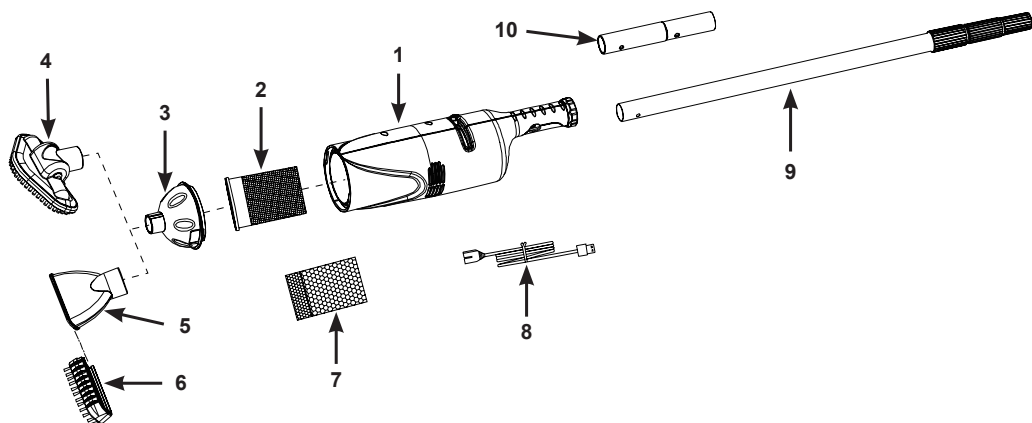
Tyto baterie nelikvidujte s běžným odpadem ani v ohni, mohlo by dojít k výbuchu.

Tento výrobek lze používat pouze pro účely popsané v tomto návodu.

Uchovejte tyto instrukce pro pozdější nahlédnutí. Řiďte se uvedenými instrukcemi.

Popis částí

Pozn.: Tento obrázek slouží pouze pro ilustrační účely a nemusí zobrazovat skutečný výrobek



Číslo části	Název části	Počet ks v balení	Číslo ND
1	Tělo vysavače	1	12271
2	Sáček s těsněním	1	12278
3	Přední kryt těla	1	12277
4	Velká čistící hlavice	1	12274
5	Vysávací hubice	1	12275
6	Kartáč hubic	1	12276
7	Mikro sáček	1	12279
8	Dobíjecí USB kabel	1	12269
9	Teleskopická hliníková tyč	1	10637
10	Adaptér na větší průměr tyče	1	12270

Dobíjení + obecné pokyny

Nabíječka není součástí balení. Používejte pouze vhodný USB zdroj s napětím 5-5,2V DC, 1 A. Plné nabití trvá 8-10 hodin a poté lze přístroj provozovat po dobu 40-50 minut. Před nabíjením se ujistěte, že zásuvka přístroje je suchá.

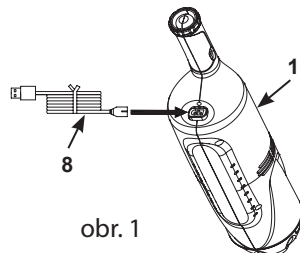
Dobíjení baterie

1. Připojte USB kabel k nabíječce a nabíječku zapojte do zásuvky.
2. Připojte konektor USB kabelu (8) do zásuvky těla vysavače viz. obr. 2. Indikátor nad konektorem se červeně rozsvítí.

Sestavení

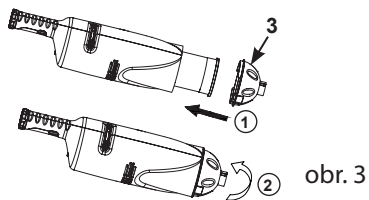
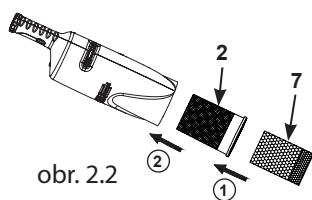
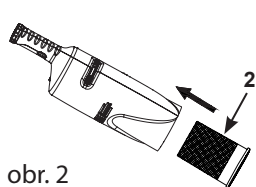
1. Do těla přístroje vložte sáček filtru (2), viz. obr. 2.1.

Pozn.: Pro vysávání malých jemných částicek vložte ještě i sáček z mikrovlákna (7) ještě před vložením sáčku (2), viz. obr.: 2.2.



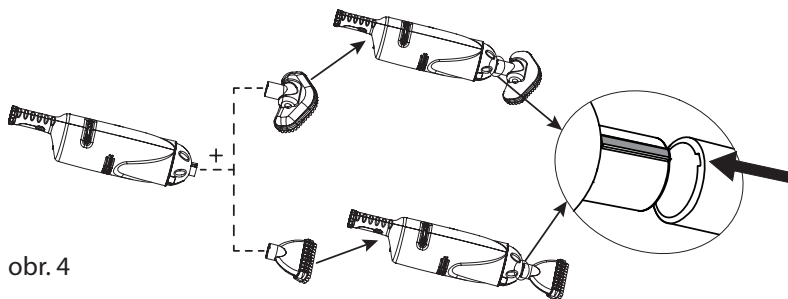
obr. 1

2. Na tělo vysavače (1) nasadíte přední kryt těla vysavače (3). Otočíte krytem (3) proti směru hodinových ručiček pro zajištění, viz. obr. 3.

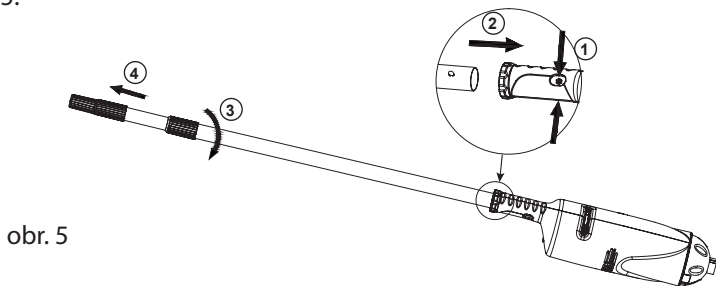


3. K přednímu krytu těla vysavače připojte požadované příslušenství, viz. obr. 4

Pozn.: Výčnělek na těle vysavače pasuje do drážky na konci čisticí hlavice (4) nebo trysky (5).



4. Stiskněte plastové výstupky a nasadíte hliníkovou tyč (9) na tělo vysavače (1). Zkontrolujte zda výstupky zapadly do otvorů. Délku teleskopické tyče si můžete přizpůsobit dle potřeby, viz. obr. 5.



Provoz

- Umístíte vysavač do vody a vypínač posunete do polohy **Důležité:** Vysavač nebude pracovat, pokud nebude ponořen do vody. Proudění vody po stranách vysavače signalizuje, že výrobek je v provozu.
- Opatrně vysávejte povrch bazénu.
- Kontrolujte a vyprazdňujte sáček pravidelně a po každém použití.
- Postup vyjmutí sáčku je opačným postupem jeho vložení.

Pozn.: Po použití vždy vypláchněte tělo vysavače, kryt těla a filtr sáčku zahradní hadicí.

Údržba a uskladnění

- Před čištěním, údržbou a prováděním servisu vysavač vypněte. Pravidelně kontrolujte všechny součástky ohledně známek poškození. Poškozené části okamžitě vyměňte, opravy elektroinstalace vždy svěřte servisnímu středisku.

2. Postup rozložení vysavače je opačným postupem jeho složení. Všechny součástky omyjte vodou a před uskladněním se ujistěte, že jsou úplně suché.
3. Výrobek a příslušenství skladujte na suchém místě s teplotou mezi 0°C – 40°C.
4. Pro uskladnění je možno použít originální obal.

Řešení problémů

Problém	Řešení
Vysavač nefunguje	Vysavač nabijte a zapněte. Ujistěte se, že vypínač je v poloze 1. Tělo přístroje musí být pod vodou.
Nízký sací výkon	Vyberte vhodný sáček a správně jej do vysavače vložte. Pravidelně a po každém použití kontrolujte a vyprazdňujte sáček. Zkontrolujte, zda v přístroji není písek či jiné nečistoty. Kontaktujte servisní středisko.
Porucha nabíjení	Zkontrolujte napětí nabíječky. Připojte USB kabel do nabíječky a nabíječky poté zapojte do el. zásuvky, poté připojte USB kabel k tělu přístroje. Indikátor dobíjení by se měl rozsvítit.

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

DOBÍJECÍ AKUMULÁTORY – POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ

Nové akumulátory nebo akumulátory po dlouhodobém skladování dosahují plné kapacity až po provedení několika nabití a vybití. Akumulátory je v tomto případě doporučeno nabíjet standardním nabíjením (14-16 hodin, jednou desetinou kapacity akumulátoru). Před nabíjením nechte se teplota akumulátoru stabilizuje na pokojovou teplotu. Nabíjení akumulátorů s teplotou pod 15°C a nad 30°C se projeví v dalším cyklu poklesem kapacity. Stabilizace teploty z 0°C na 15°C v pokojové teplotě trvá přibližně 2 hodiny. Nutno si uvědomit, že je třeba stabilizovat teplotu uvnitř akumulátoru, nejenom na povrchu. Nabíjení akumulátoru s teplotou pod bodem mrazu způsobí velké samovybití akumulátoru. To se projeví tím, že sice akumulátor po nabití má plnou kapacitu, ale po několika málo dnech je plně vybit.

Používání - akumulátory by neměly být nikdy a za žádných okolností při vybití zcela vybity, neboť takový stav může vést až k jejich zničení. Pokud máte několik akumulátorů v jedné sadě, dodržujte konečné vybíjecí napětí 1 V na článek. Mohlo by dojít k otočení polaritý jednoho z článků, a tím úniku elektrolytu v něm a následovalo by trvalé snížení kapacity celé sady. Je nutné mít na paměti, že pokud používáme akumulátor např. 12 V (složený z 10 samostatných článků), tak při poklesu napětí na 1 V na článek, má akumulátor celkové napětí ještě 10 V. Při tomto napětí lze obvykle ještě akumulátor používat (AKU vrtačka již nechce utáhnout ani jeden šroub, dětské autíčko již nechce popojet, ale po chvíli odpočinku ještě šroub dotáhnete a autíčko ještě kousek popojede. Necháme rozsvícenou svítidnu, dokud se ještě žhaví vlákno, i když už nám stejně neposvítí), ale riskujeme tím jeho přepólování a tím pádem zničení a značně snižujeme jeho životnost.

Skutečná životnost - akumulátorů značně závisí na podmínkách, za kterých jsou provozovány (teplota okolí, nabíjecí a vybíjecí proudy atd.) Životnost standardního akumulátoru provozovaného za vhodných podmínek by měla být až 500 cyklů u NiMH, až 1000 cyklů u NiCd a až 500 cyklů u SLA (olověný akumulátor). Za hranici životnosti se považuje ztráta 40 – 30 % kapacity akumulátoru v porovnání s novým akumulátorem.

Samovybití - je vlastnost akumulátoru, v jejímž důsledku dochází při skladování k postupnému snižování náboje, který je akumulátor při následném vybití schopný dodat do zátěže. Rychlost úbytku náboje (snižování kapacity) je značně závislá na teplotě okolí při skladování. Při pokojové teplotě je toto samovybití přibližně 30 % kapacity za měsíc, u SLA je to 30 % kapacity za 1 roku. Se vzrůstající teplotou vzrůstá i samovybití.

Skladování - NiCd akumulátory skladujte nejlépe ve vybitém stavu, NiMH a SLA akumulátory ve stavu nabitém. Všechny typy akumulátorů doporučujeme skladovat při pokojové teplotě v suchém prostředí.

Závěr - Záleží na uvážení každého, jak se o akumulátory bude starat. Kdo si s výše uvedenými pravidly nebude lámat hlavu, časem zaznamená pokles výkonu akumulátoru a bude muset pořídit jiný. Pokud se budete o akumulátor dobře starat a správně jej nabíjet, tak se vám zajistí odmění dlouhodobou životností a výkonností.