

## Nerezové fontánové čerpadlo



**Obj. č.: 127 53 40**



### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto fontánového čerpadla. Toto čerpadlo je určeno pro domácí použití a není vhodné pro zalevání nebo zavodňovací systémy v průmyslu, výrobních nebo veřejných prostorách, např. v zahradních centrech.

Díky různým výměnným nástavcům na trysku, lze vodu rozstříkovat vizuálně atraktivním způsobem.

Jako kapalina pro čerpání je akceptovatelná (např. v jezírku apod.) pouze čistá voda. Nikdy nečerpajte tímto čerpadlem jiné kapaliny (např. slanou vodu, benzín, topné oleje nebo tekutiny v potravinářství). Teplota čerpané vody nesmí překročit +35 °C.

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!

Výrobek není určen pro komerční či průmyslové využití.

### Rozsah dodávky

- Fontánové čerpadlo
- Různé nástavce na trysku
- Prodlužovací trubka
- „Téčko“ s uzavíracím ventilem
- Návod k obsluze



## Uvedení do provozu

Vložte čerpadlo do mělkého jezírka nebo na podobné místo a zapněte jej. Čerpadlo stříká skrz různé trysky vodu v různých tvarech. Pro bezproblémový provoz je vhodné, aby bylo čerpadlo ponořené do vody zhruba do hloubky 30 – 40 cm tak, aby byla prodlužovací trubka a vybraná tryska nad hladinou.



Čerpadlo nepokládejte přímo na dno, ale na např. na kameny tak, aby nedocházelo k nasávání kalu.

Prostřednictvím přiloženého „Téčka“ můžete připojit (je-li to požadováno) jinou trysku nebo hadici, např. pro zalévání.



Nikdy neblokujte oba uzavírací ventily na „Téčku“, jinak by mohlo dojít k poškození čerpadla!

Rukojeť na horní straně čerpadla umožňuje dodatečné upevnění čerpadla, např. pomocí lana.



Nikdy nadržte nebo nepřipevňujte čerpadlo za napájecí kabel nebo hadici, pro tento účel slouží pouze rukojeť na horní straně čerpadla.

Čerpadlo smí být provozováno pouze ve vzpřímené poloze!

Čerpaná voda by měla být čistá a čirá. Jsou přípustné pouze malé čístečky, které se obvykle v jezírkách vyskytují, jinak dojde k zanesení čerpadla!

Hrubé nečistoty (např. listí nebo malé kamínky) nejen, že ucpou čerpací otvory, ale mohou čerpadlo dokonce poškodit.

## Začínáme

Připojte zástrčku napájecího kabelu do elektrické zásuvky.

Čerpadlo začne neprodleně čerpat vodu.

Pokud čerpadlo vodu nečerpá, může být zavzdušněné. Počkejte několik sekund a případně několikrát odpojte a opět připojte síťovou zástrčku do elektrické zásuvky.

## Přerušení provozu

Má-li být přerušen provoz čerpadla např. z důvodu čištění, údržby nebo uskladnění přes zimu), postupujte následujícím způsobem:

- Odpojte napájecí zástrčku fontánového čerpadla od el. zásuvky.
- Pomocí držadla čerpadlo vytáhněte z vody (nebo za připojené lano).



Nikdy čerpadlo netahejte za hadici nebo napájecí kabel! Může dojít k poškození napájecího kabelu a vzniku rizika úrazu elektrickým proudem.

- Je-li k čerpadlu připojena hadice (např. prostřednictvím „Téčka“), odpojte ji od čerpadla.
- Nechte zbylou vodu vytéct z čerpadla tak, že čerpadlo podržíte našikmo, aby mohla voda volně vytéct.
- Čerpadlo a přívodní kabel osušte. Je-li to třeba, očistěte obal čerpadla, přívodní kabel a filtr. Přívodní kabel smotejte.
- Přes zimu uskladněte čerpadlo na suchém místě chráněném před mrazem.



Rovněž nezapomeňte vyprázdnit hadici, umístěnou venku, abyste zabránili poškození v důsledku mrazu; je-li to možné, otevřete kohouty.

- K přenášení čerpadla slouží madlo na horní straně čerpadla. Nikdy čerpadlo nedržte za hadici nebo přívodní kabel.
- I po vyprázdnění čerpadla zůstane v jeho útrobních zbytek vody. Počítejte s tím při uskladňování čerpadla a použijte vhodnou podložku.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do nerezového čerpadla. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek vibracím a otřesům. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro čerpadla.

- Používání čerpadla je přípustné pouze ve spojení s proudovým chráničem (max. 30 mA)
- Napětí uvedené na typovém štítku čerpadla musí odpovídat síťovému napětí v zásuvce!
- Výrobek vyhovuje krytí IPX8.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Provozní napětí:	230 V~ 50 Hz
Třída bezpečnosti:	I
Krytí:	IPX8
Výkon:	38 W
Přípojovací kabel:	H05RN-F, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> , délka cca. 10 m
Čerpací výška:	max. 1,9 m nad sací trubku
Teplota vody:	max. 35 °C
Průtok:	až 1400 l/h
Průměr hadice:	15 mm (1/2")
Hloubka ponoření:	max. 3 m
Rozměry (Ø x H):	115 x 190 mm (max. výška s prodlužovací trubkou a tryskou: 470mm)
Hmotnost:	cca. 1,9 kg (bez prodlužovací trubky/trysky)
Jmenovitý Ø přípojky:	1" - 1½"
Délka kabelu:	10 m



Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/05/2016