

IMPROVE YOUR DAY!

Ponorné čerpadlo na znečištěnou vodu / CZ

Ponorné čerpadlo na znečistenú vodu / SK

Szennyvíz bútárszivattyú / HU

Submersible sewage pump / EN

Tauchpumpe für Schmutzwasser / DE



Původní návod k použití

Preklad pôvodného návodu na použitie

Az eredeti használati utasítás fordítása

Translation of the original user's manual

Übersetzung der ursprünglichen Bedienungsanleitung

Úvod

Vážený zákazníku,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol® zakoupením tohoto výrobku.
Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské unie.
S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

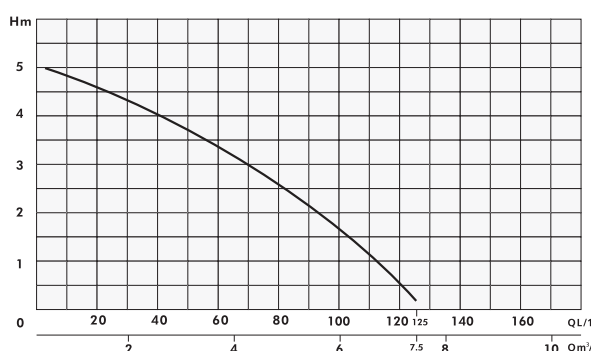
www.extol.cz
Fax: +420 225 277 400 Tel.: +420 222 745 130

Výrobce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum vydání: 8. 1. 2015

I. Technické údaje

Objednávací číslo	414122
Příkon	400 W
Napájecí napětí/frekvence	220-240 V~50 Hz
Maximální průtok	7500 l/h
Max. výtláčná výška	5 m
Max. hloubka ponoru čerpadla	5 m
Průměry koncovek pro připojení hadice	1 1/4"; 32mm; 1"; 25 mm
Délka napájecího kabelu	10 m
Max. ø částic rozptýlených v kapalině	35 mm
Pro čistou a znečištěnou vodu	ANO
Hmotnost (bez kabelu)	3,3 kg
Krytí	IPX8
Rozmezí pH čerpané kapaliny	4-9
Teplota čerpané kapaliny	$0 < t \leq 35^{\circ}\text{C}$
Teplota okolního vzduchu	5-35°C
Materiál těla čerpadla	plast

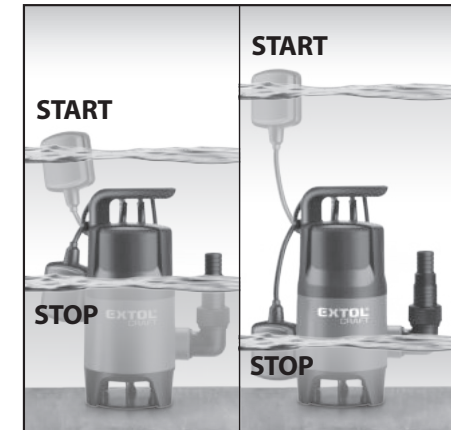


Obr.1
Závislost průtoku v m³ za hodinu
na výtláčné výšce v metrech.

II. Charakteristika-účel použití

- Elektrické ponorné čerpadlo Extol® Craft 414122 je určeno k vyčerpávání, odvodňování či přečerpávání vody při použití v domácnosti, zahradách či v rekreačních objektech. Vzhledem k větší průchodnosti částic nalézá uplatnění také při čerpání znečištěné vody. Čerpadlo je určeno pro čerpací práce menšího rozsahu a nedoporučujeme jej dlouhodobě ponechávat v čerpané kapalině např. při dlouhodobém ponoření v odvodňovacích (drenážních) jímkách pro účel řízeného odčerpávání vody při vzestupu hladiny podzemní vody apod.

► Nastavitelná délka kabelu plováku umožňuje vymezit, při jaké výšce hladiny vody dojde ke spuštění a vypnutí čerpadla, viz obr.2.



Obr. 2

Čerpadlo není určeno k čerpání těchto kapalin:

- hustých a hustých kapalin (např. bahnité vody a bahna).
- kapalin s obsahem vláknitého materiálu či předmětů, které se mohou navinout na oběžné kolo čerpadla (např. z jímeček odpadních vod).
- kapalin s obsahem delších tenčích tvrdých předmětů, které se mohou dostat do prostoru oběžného kola čerpadla a poškodit jej (např. dřevěné úlomky, hřebíky apod.)
- kapalin s obsahem abrazivních částic (např. vody s obsahem písku).
- pitné vody



III. Součásti a ovládací prvky

Obr.3, Pozice-popis

1. Madlo pro uchycení závěsného lana čerpadla a pro přenášení čerpadla
2. Koncovka výstupu (koleno) s vnějším závitem 1 1/4"
3. Základna (podstavec) čerpadla
4. Plovákový spínač (plovák)
5. Napájecí kabel
6. Úchyt kabelu plovákového spínače pro regulaci výšky hladiny
7. Koncovka pro připojení hadice s průměrem 25 mm; 1" a 32 mm

IV. Před uvedením do provozu

A UPOZORNĚNÍ

- Před použitím si přečtěte celý návod k použití a ponechte jej přiložený v výrobku, aby se s ním obsluha mohla kdykoli seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nezapomeňte k němu přiložit i tento návod k použití. Zamezte poškození tohoto návodu.
- Ujistěte se, že napájecí kabel čerpadla je odpojen od přívodu elektrického proudu.

1. Kontrola

- Provedte vizuální kontrolu napájecího kabelu a plovákového spínače, zda nejsou poškozeny.

Čerpadlo s poškozenou izolací napájecího kabelu a plovákového spínače a těla plovákové spínače nepoužívejte a zajistěte jeho opravu v autorizovaném servisu značky Extol®.

- Zkontrolujte, zda jsou čisté vstupy čerpané kapaliny do prostoru oběžného kola, výstup tlakové vody a pomocí prstů prostrčených výtláčným otvorem ověrte, zda se oběžné kolo volně otáčí.

Zkontrolujte také, zda oběžné kolo není oproštěvané (obroušení zahnutých výstupků na oběžném kole). Opotřebení oběžného kola se projevuje nižší výkonností čerpadla.

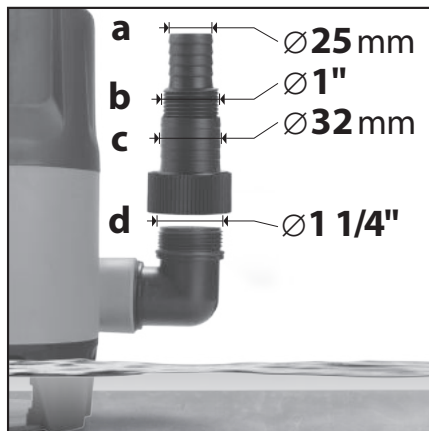
2. Do drážek zasuňte madlo pro přenášení a zavření čerpadla dle obr.1, tak by došlo k jeho zajištění (zavaknutí), jinak by mohlo dojít k pádu čerpadla zavřeného za madlo v čerpané kapalině.

A UPOZORNĚNÍ

- Po nasazení a zajištění madla jej nelze sejmout z důvodu zabránění pádu zavřeného čerpadla v kapalině při náhodném uvolnění.

3. Do závitu výtláčného otvoru čerpadla našroubujte koncovku pro připojení hadice (obr.4).

- Z důvodu těsnosti doporučujeme závit koncovky před zašroubováním několikrát ovinut teflonovou páskou.
- Části koncovky a; c jsou pro určeny pro bezzávitové připojení výtláčné hadice se zajištěním hadice prostřednictvím kovových stahovacích pásků a části b; d jsou určeny pro připevnění hadice osazené šroubovacími koncovkami s připojením na závitovou část koncovky čerpadla.



Obr. 4

4. Na koncovku nebo do výtláčného otvoru čerpadla nainstalujte výtláčnou hadici nebo trubku, jejíž průměr není menší, než je nejméně průměr otvoru dodávané koncovky k čerpadlu a zároveň je z materiálu, který je odolný proti účinkům a tlaku čerpané kapaliny (např. z PVC).

5. Přizpůsobte délku kabelu plovákového spínače výše hladiny, ve které má dojít k samočinnému vypnutí čerpadla.

- Správné fungování plovákového spínače ověrte ponořením čerpadla do nádoby s vodou a rukou plovák umístěte do horní polohy a postupně jím pohybujte dolů. Čerpadlo musí příslušně reagovat zapnutím při zvednutí plovákového spínače a následným vypnutím elektromotoru při klesnutí.

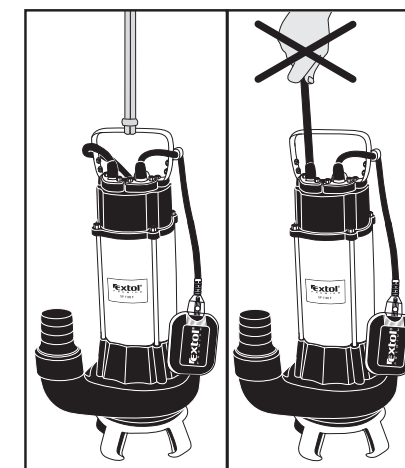
- Přesvědčte se také o tom, že se plovák nedotkne čerpadla dříve, než se elektromotor vypne.

- Pro správnou funkci plovákového spínače nesmí být vzdálenost mezi plovákovým spínačem a úchytem jeho kabelu příliš malá. Popsaný princip je zobrazený na obr.2.

6. K madlu čerpadla bezpečně přiveďte lano nebo řetěz, na kterém bude čerpadlo spuštěno do čerpané kapaliny.

Toto lano nebo řetěz musí mít řádově vyšší nosnost, než je hmotnost čerpadla a musí být odolný proti účinkům čerpané kapaliny.

Nikdy čerpadlo nespouštějte na přívodním kabelu.



Obr. 5

V. Provoz čerpadla

UMÍSTĚNÍ DO ČERPANÉ KAPALINY

1. Čerpadlo spusťte do čerpané kapaliny.

- a) Čerpadlo umístěte přímo na dno prostoru zaplněného čerpanou kapalinou. Dno však musí být pevné, rovné, bez bahnitě usazeniny, písku, kamínků, vláknitého materiálu apod.
- b) Dbejte na to, aby dno nebylo hlouběji, než je předepsaná maximální povolená hloubka ponoru čerpadla.
- Pokud nejsou splněny všechny výše popsané podmínky v bodě a) a b), je nezbytné nechat čerpadlo v kapalině volně zavěšené na laně či řetězu. Dodržujte však při tom maximální povolenou hloubku ponoru čerpadla! Čerpaná kapalina však nesmí obsahovat zakázané složky popsané v kapitole Charakteristika a Zásady práce s čerpadlem.

2. Zajistěte čerpadlo ve svislé pracovní poloze tak, aby nedošlo k jeho pohybu či pádu. Zajistěte také, aby se napájecí kabel čerpadla nedostal pod čerpadlo a nemohlo tak dojít k jeho poškození.

- Při instalaci čerpadla zajistěte, aby byl umožněn volný pohyb plovákového spínače. Zablokování pohybu plovákového spínače za chod čerpadla neumožní jeho vypnutí při poklesu hladiny čerpané kapaliny a může tak dojít k chodu čerpadla násucho, což způsobí jeho poškození.
- Jsou-li v odčerpávaném prostoru rozmnější předměty nebo předměty, které mohou negativně ovlivnit chod čerpadla, před ponořením čerpadla je odstraňte.
- Čerpadlo vždy umistěte do svislé polohy, neboť není určeno pro provoz ve vodorovné poloze.
- Při zavěšování čerpadla zabraňte otáčení kolem svislé osy a vyvarujte se tak případnému poškození přívodního kabelu.

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ

- Napájecí kabel čerpadla připojte ke zdroji elektrického proudu.
- Chod elektromotoru čerpadla je samočinně řízen polohou plovákového spínače vzhledem k výšce hladiny čerpané kapaliny, viz obr. 2.

VYPNUTÍ

- Pro potřebu okamžitého vypnutí čerpadla odpojte přívodní kabel od zdroje el. proudu, jinak je chod motoru zapnuto-vypnuto řízen polohou plovákového spínače.

Poznámka:

• Čerpadlo je vybaveno tepelnou pojistkou, která chrání elektromotor před přehřátím v důsledku nedostatečného chlazení pláště čerpadla nebo přetížení elektromotoru. Dojde-li k aktivaci tepelné pojistiky, čerpadlo odpojte od přívodu elektrického proudu, odstraňte příčinu přetížení a vyčkejte, až dojde k ochlazení motoru. Přítomnost tepelné pojistiky čerpadla neopravňuje obsluhu čerpadlo přetěžovat!

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Před vytážením čerpadla z čerpané kapaliny jej vždy nejprve odpojte od přívodu proudu.

ZÁSADY PRÁCE S ČERPADLEM A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- **Před použitím čerpadla se důkladně seznamte s jeho správným používáním a respektujte mezní podmínky pro jeho používání.**
- **Čerpadlo připojujte do zásuvky vybavené prourovým chráničem FI (RCD) – s vypínacím proudem 30 mA z důvodu ochrany před úrazem elektrickým proudem.** Tento chránič musí být zabudován do pevného elektrického rozvodu a musí být před každým použitím přezkoušen.
- **Zásuvku přívodu elektrického proudu chráňte před vlhkostí a před zaplavením vodou.**

- **Čerpadlo nikdy nepoužívejte k čerpání kapalin, které obsahují látky způsobující korozi (kyseliny, louhy, bělidla), abrazivní částice (např. písek), dále hořlavých a hustých kapalin a potravin jako např. mléko, olej atd.**

- **Po čerpání chemicky ošetřené vody z bazénu čerpadlo propláchněte čistou vodou, neboť voda z bazénu má korozivní účinky.**

- **Během provozu čerpadla či čerpadla pod napětím, se vyvarujte kontaktu s čerpanou kapalinou či vodivými částmi nádoby a/nebo kovovým závesným řetězem a zajistěte, aby s čerpanou kapalinou nepřišly do styku další osoby či zvířata, neboť může dojít k úrazu elektrickým proudem v případě poruchy čerpadla, nebo při poškození izolace kabelu.**

- **Při čerpání kapalin, které mohou způsobit nepřiznivé reakce organismu, používejte při manipulaci s čerpadlem ochranné pomůcky (brýle, rukavice atd.) a dodržujte bezpečnou vzdálenost od přečerpávané kapaliny.**

- **Dbejte na to, aby čerpadlo nebylo umístěno v hustých sedimentech (např. v blátě apod.).**

- **Vždy zajistěte, aby čerpadlo během provozu bylo ponorené v čerpané kapalině.**

Jinak nebude zajištěno dostatečné chlazení pláště čerpadla, což způsobí častou aktivaci tepelné ochrany elektromotoru a následné vypínání čerpadla, které může vést k poškození jeho elektromotoru.

- **Během provozu se čerpadlo obvykle zahřeje, před manipulací jej vypněte a ponechte vychladnout.**

- **Během provozu může dojít k úniku maziv z čerpadla do čerpané a okolní kapaliny. Z tohoto důvodu čerpadlo nepoužívejte k čerpání pitné vody a vody z chráněných vodních zdrojů.**

- **Zamezte chodu čerpadla bez kapaliny, např. chod nasucho při ručně zvednutém plovákovém spínači.**

Při chodu nasucho dojde k poškození těsnění mechanické ucpávky kolem hřídele oběžného kola. Je-li čerpadlo ponořené a funkce plováku je bezvadná, nemělo by k chodu čerpadla nasucho dojít.

- **Zamezte poškození přívodního kabelu čerpadla.**

Místo kontaktu napájecího kabelu s ostrou nebo drsnou hrana oviňte ochranným materiálem, např. textilií.

- **Před vyjmutím čerpadla z čerpané kapaliny, manipulací či údržbovými pracemi odpojte vidlici přívodního kabelu od přívodu elektrického proudu.**

- **Čerpadlo nikdy nepřenášejte nebo nezavěšujte za přívodní kabel nebo kabel plováku.**

- **Jakékoli zásahy do elektrického příslušenství či vnitřních částí čerpadla smí provádět pouze autorizovaný servis značky Extol® (servisní místa naleznete na webových stránkách v úvodu návodu).**

- **Během provozu čerpadla zamezte snížení průtokové rychlosti vlivem zmenšení průměru výtlacné hadice (např. ohnutím) nebo poškození hadice ostrými předměty.**

- **Za provozu čerpadla zajistěte, aby se do čerpané kapaliny nedostával abrazivní sypký materiál (např. písek) nebo další nevhodné materiály či chemikálie.**

- **Při delším odstavení čerpadla z provozu neponechávejte čerpadlo v čerpané kapalině.**

- **Čerpadlo mimo provoz neponechávejte v kapalně za mrazu.**

Dojde-li ke zmrznutí zbytků čerpané kapaliny v čerpadle, nikdy nepoužívejte k rozmrážení plamene ani žádného přímého tepelného zdroje. Čerpadlo pouze přemístěte do prostoru s pokojovou teplotou a zmrzlou vodu nechte roztát. Čerpadlo používejte v rozmezí teplot čerpané vody a okolního vzduchu uvedených v technických údajích.

- **Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší, pokud jsou pod dozorem nebo pokud byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí děti provádět, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Údržbujte spotřebič a jeho přívod mimo dosah dětí mladších 8 let.**

Spotřebič mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem

nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.

ODSTAVENÍ ČERPADLA

1. **Čerpadlo odpojte od přívodu proudu, vyjměte z čerpané kapaliny a ponořte jej do nádoby s čistou vodou.**
2. **Čerpadlo zapněte a čerpáním čisté vody důkladně promyjte vnitřní části čerpadla.**
3. **Čerpadlo odpojte od přívodu proudu a vyjměte jej z nádoby s vodou.**

VI. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Před jakoukoli manipulací s čerpadlem odpojte jeho přívodní kabel ze zásuvky elektrického napětí.
- Čerpadlo udržujte čisté. Po použití čerpadla je nezbytné jej důkladně propláchnout čistou vodou a zbavit ulpěného materiálu, aby nedošlo k zablokování oběžného kola a průchozích otvorů zaslhlými nečistotami (viz. odstavec výše „Odstavení čerpadla“).
- K čištění nepoužívejte organická rozpouštědla, neboť by došlo k poškození plastového těla čerpadla.
- Pravidelně kontrolujte opotřebení či poškození všech částí čerpadla.
- Poškozené díly musí být nahrazeny originálními díly výrobce.
- V případě potřeby záruční opravy čerpadla se obraťte na prodejce u kterého jste výrobek zakoupili a který zajistí opravu v autorizovaném servisu značky Extol®. Pro pozáruční opravu se obraťte přímo na autorizovaný servis značky Extol® (servisní místa naleznete na webových stránkách v úvodu návodu).
- Čerpadlo žádným způsobem nepřenastavujte pro jiné účely použití.

ODSTRANĚNÍ PŘÍPADNÝCH POTÍŽÍ

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Před započetím oprav a seřizování vždy odpojte přívodní kabel ze zásuvky elektrického proudu.
- Pokud Vaše čerpadlo nepracuje správně, pokuste se závadu odstranit podle následující tabulky.

Závada	Možná příčina	Náprava
Čerpadlo se po zapnutí nerozbíhá, motor je tichý	Chybí napětí v síti	Zkontrolujte zdroj napětí, jistič, proudovou ochranu
	Vadná zásuvka	Použijte jinou zásuvku
	Poškozený prodlužovací kabel	Zkontrolujte kabel, případně jej nechte vyměnit
	Zablokovaný plovákový spínač	Uvolněte plovákový spínač a nastavte jej podle požadované výšky hladiny
	Aktivace tepelné ochrany	Nechte elektromotor čerpadla vychladnout a odstraňte příčinu aktivace
Čerpadlo se po zapnutí nerozbíhá, motor brůčí	Oběžné kolo zablokováno	Odmontujte podstavec a vyčistěte prostor oběžného kola čerpadla
	Rotor spleten v těsnících plochách	Protočte oběžným kolem
	Vadný kondenzátor	Obrátěte se na autorizovaný servis značky Extol®
Čerpadlo se rozběhne, ale jeho výkon je malý a chod hlučný	Výtláčná hadice nebo nasávací systém je ucpán	Vyčistěte hadici nebo prostor oběžného kola
	Opotřebované oběžné kolo	Zajistěte výměnu v autorizovaném servisu značky Extol®
	Kolísá napětí v síti	Stabilizovat napětí v síti
Voda v prostoru svorkovnice čerpadla nebo ve vinutí motoru	Poškozená mechanická ucpávka, případně těsnící kroužky	Opravu zajistěte v autorizovaném servisu značky Extol®
	Poškozené tělo motoru	Opravu zajistěte v autorizovaném servisu značky Extol®
Čerpadlo se samovolně zastavuje a rozbíhá	Nízký odpor vytlačované kapaliny	Zvyšte odpor vytlačované kapaliny (připojení delší výtláčné hadice).

Tabulka 1

- Pokud závadu nelze odstranit aniž by byl nutný zásah do vnitřních částí čerpadla, nechte čerpadlo opravit v autorizovaném servisu značky Extol®. V případě záruční opravy prostřednictvím prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

VII. Odkazy na technický štítek a symboly



	Před použitím si přečtěte návod k použití.
	Odpovídá požadavkům EU.
	Symbol elektroodpadu. Nepoužitelný výrobek nevyhazujte do směsného odpadu, ale odevzděte k ekologické likvidaci na tomu určená sběrná místa. Informace o těchto místech obdržíte na obecním úřadu.
	Maximální průtok čerpané kapaliny.
	Maximální dopravní výška čerpané kapaliny (výtlak).
	Maximální teplota čerpané kapaliny.
	Maximální hloubka ponoru čerpadla.
	Na štítku čerpadla je uvedeno sériové číslo zahrnující rok, měsíc výroby a pořadové číslo výrobku.

Tabulka 2

VIII. Skladování

- Před uskladněním čerpadla jej zavlečte nečistot a provedte jeho údržbu. Uskladněte jej mimo dosah dětí na suchém místě s teplotou v rozmezí 5 až 35°C.
- Při přepravě čerpadla zamezte nadmerným otřesům nebo pádu, aby nemohlo dojít k jeho poškození.

IX. Likvidace odpadu

- Obalové materiály vyhodte do příslušného kontejneru na tříděný odpad.



- Výrobek obsahuje elektrické/elektronické součásti, které jsou nebezpečným odpadem. Podle evropské směrnice 2012/19 EU se elektrická a elektronická zařízení nesmějí vyhazovat do směsného odpadu, ale je nezbytné je odevzdat k ekologické likvidaci na tomu určená sběrná místa. Informace o těchto místech obdržíte na obecním úřadu.

X. Záruční lhůta a podmínky

ODPOVĚDNOST ZA VADY (ZÁRUKA)

Dne 1.1.2014 vstoupil v účinnost zákon č. 89/2012 Sb. ze dne 3. února 2012 a k tomuto datu se ruší zákony 40/1964 Sb.; 513/1991 Sb. a 59/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Firma Madal Bal a.s. v souladu s tímto zákonem přebírá odpovědnost za vady na Vám zakoupený výrobek po dobu 2 let od data prodeje. Uplatnění nároku na bezplatnou záruční opravu se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. Při splnění níže uvedených obchodních podmínek, které jsou v souladu s tímto zákonem, Vám výrobek bezplatně opraví smluvní servis firmy Madal Bal, a.s.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést (pokud to jeho povaha umožnuje) a vystavit doklad o koupì v souladu se zákonem. Všechny údaje v dokladu o koupì musí být vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
- 2) Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vašim pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
- 3) Při uplatnění nároku na bezplatnou opravu musí být zboží předáno s řádným dokladem o koupì.
- 4) Pro přijetí zboží k reklamaci by mělo být pokud možno očištěno a zabalenou tak, aby při přepravě nedošlo k poškození (nejlépe v originálním obalu). V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
- 5) Servis nenesе odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenesе odpovědnost za zasláne příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- 7) Odpovědnost za vady („záruka“) se vztahuje na skryté a viditelné vady výrobku.
- 8) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.
- 9) Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou dobu odpovědnosti za vady vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu k použití.

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Pro uplatnění práva na záruční opravu zboží se obraťte na obchodníka, kde jste zboží zakoupili.

Pro pozáruční opravu se můžete také obrátit na nás autorizovaný servis.

Nejbližší servisní místa najeznete na www.extol.cz. V případě dotazů Vám poradíme na zákaznické lince 222 745 130.

ES Prohlášení o shodě

Výrobce Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje,

že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedené provedení, odpovídá příslušným požadavkům EU.
Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Extol® Craft 414122

Elektrické ponorné čerpadlo 400 W

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:

EN 60335-1; EN 60335-2-41; EN 55014-1+A1+A2; EN 55014-2+A1+A2;
EN 61000-3-2+A1+A2; EN 61000-3-3; EN 62233; EN 62321

a následujícími předpisy:

2006/95/ES;
2004/108 ES;
2006/42 ES;
2011/65 EU

Ve Zlíně 8. 1. 2015

Martin Šenkýř
člen představenstva a.s.

Úvod

Vážený zákazník,

dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Extol® zakúpením tohto výrobku.

Výrobok bol podrobený testom spoločnosti, bezpečnosti a kvality predpísaným normami a predpismi Európskej únie.

S akýmkoľvek otázkami sa obráťte na naše zákaznícke a poradenské centrum:

www.extol.sk

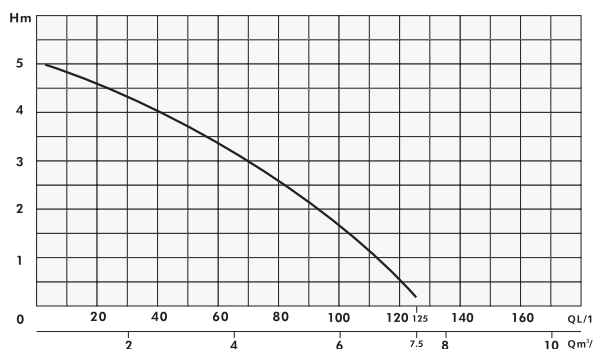
Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70

Výrobca: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Dátum vydania: 8. 1. 2015

I. Technické údaje

Objednávacie číslo	414122
Príkon	400 W
Napájacie napätie/frekvencia	220 - 240 V ~ 50 Hz
Maximálny prietok	7500 l/h
Max. výtláčná výška	5 m
Maximálna hĺbka ponoru čerpadla	5 m
Priemery koncoviek na pripojenie hadice	1 1/4"; 32mm; 1"; 25 mm
Dĺžka napájacieho kabla	10 m
Max. Ø časti rozptýlených v kvapaline	35 mm
Pre čistú a znečistenú vodu	ÁNO
Hmotnosť (bez kábla)	3,3 kg
Krytie	IPX8
Rozmedzie pH čerpacej kvapaliny	4-9
Teplota odčerpanej kvapaliny	0 < t ≤ 35°C
Teplota okolitého vzduchu	5-35°C
Materiál tela čerpadla	plast

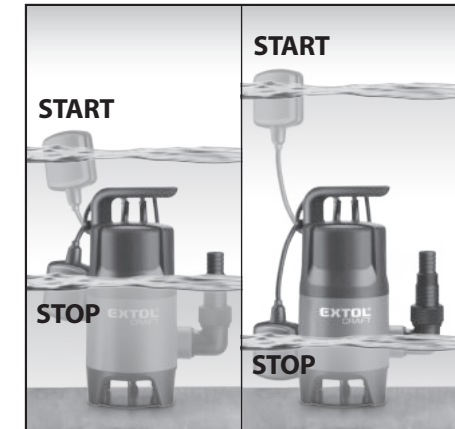


Obr.1
Závislosť prietoku v m³ za hodinu od výtláčnej výšky v metroch.

II. Charakteristika-účel použitia

• Elektrické ponorné čerpadlo Extol® Craft 414122 je určené k vyčerpávanie, odvodňovanie či prečerpávanie vody pri použití v domácnosti, záhradách či v rekreačných objektoch. Vzhľadom k väčšej príehodnosti časťach uplatnenie tiež pri odčerpávaní znečistenej vody. Čerpadlo je určené na čerpacie práce menšieho rozsahu a neodporúčame ho dlhodobu ponechávať v čerpacej kvapaline napr. pri dlhobdobom ponorení v odvodňovacích (drenážnych) odpadoch za účelom riadeného odčerpávania vody pri vzstupe hladiny podzemnej vody atď.

► Nastaviteľná dĺžka kábla plaváka umožňuje vymedziť, pri akej výške hladiny vody dôjde k spusteniu a vypnutiu čerpadla, pozri obr. 2.



Obr. 2

Čerpadlo nie je určené na čerpanie týchto kvapalín:

- hustejších a hustých kvapalín (napr. bahnitej vody a bahna).
- kvapalín s obsahom vláknitého materiálu či predmetov, ktoré sa môžu navinúť na obežné koleso čerpadla (napr. z nádrží na odpadové vody).
- kvapalín s obsahom dlhších tenkých tvrdých predmetov, ktoré sa môžu dostať do priestoru obežného kolesa čerpadla a poškodiť ho (napr. drevené úlomky, klince atď.)
- kvapalín s obsahom abrazívnych častíc (napr. vody s obsahom piesku).
- pitnej vody



III. Súčasti a ovládacie prvky

Obr.3, Pozícia-popis

- Držadlo na uchytenie závesného lana čerpadla a na prenášanie čerpadla
- Koncovka výstupu (koleno) s vonkajším závitom 1 1/4"
- Základňa (podstavec) čerpadla
- Plavákový spínač (plavák)
- Napájací kábel
- Uchytenie kábla plavákového spínača na reguláciu výšky hladiny
- Koncovka na pripojenie hadice s priemerom 25 mm; 1" a 32 mm

IV. Pred uvedením do prevádzky

A UPOZORNENIE

• Pred použitím si prečítajte celý návod na použitie a nechajte ho priložený u výrobku, aby sa s ním obsluhujúci mohol kedykoľvek zoznámiť. Ak výrobok niekomu požičiavate alebo ho predávate, nezabudnite k nemu priložiť aj tento návod na použitie. Nedovolte, aby sa tento návod znehodnotil.

• Ubezpečte sa, či je napájací kábel čerpadla odpojený od prívodu elektrického prúdu.

1. Kontrola

⇒ Prevedte vizuálnu kontrolu napájacieho kábla a spínača plaváku, či nie sú poškodené. Čerpadlo s poškodenou izoláciou napájacieho kábla a spínača plaváku a tela spínača plaváku nepoužívajte a zaistite jeho opravu v autorizovanom servise značky Extol®.

⇒ Skontrolujte, či sú čisté vstupy čerpacej kvapaliny do priestoru obežného kolesa, výstup tlakové vody a pomocou prstov zastrčených vo výtlachom otvoru skontrolujte, či sa obežné koleso volne otáča. Skontrolujte tiež, či nie je obežné koleso opotrebované (obrúsenie ohnutých výstupkov na obežnom kolese). Opotrebenie obežného kolesa sa prejavuje nižšou výkonnosťou čerpadla.

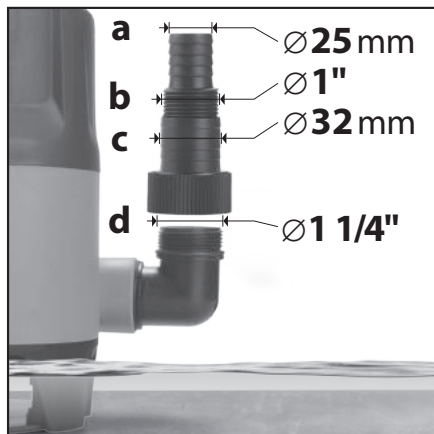
2. Do drážok zastrčte držadlo na prenášanie a zavesenie čerpadla podľa obr.1, tak by došlo k jeho zaisteniu (aby zacvaklo), inak by mohlo dôjsť k pádu čerpadla zaveseného za držadlo v čerpacej kvapaline.

A UPOZORNENIE

• Po nasadení a zaistení držadla ho nemôžete odpojiť z dôvodu zabránenia pádu zaveseného čerpadla v kvapaline pri náhodnom uvoľnení.

3. Do závitu výtlachného otvoru čerpadla naskrutkujte koncovku na pripojenie hadice (obr.4).

- ⇒ Z dôvodu tesnosti odporúčame závit koncovky, skôr než ho zaskrutkujete, niekolkokrát ovinúť páskou z teflónu.
- ⇒ Časti koncovky a;c sú určené na bezzávitové pripojenie výtlachnej hadice so zaistením hadice prostredníctvom kovových stahovacích prúžkov a časti b; d sú určené na pripojenie hadice osadenej koncovkami na skrutkovanie s pripojením na závitovú časť koncovky čerpadla.



ZAPNUTIE/VYPNUTIE

- Napájaci kábel čerpadla pripojte k zdroju elektrického prúdu.
- Chod elektromotora čerpadla je samočinne riadený polohou plavákového spínača vzhladom k výške hladiny čerpacej kvapaliny, pozri obr. 2.

VYPNUTIE

- Okamžité vypnutie čerpadla prevedete odpojením prívodného kábla od zdroja el. prúdu, v opačnom prípade bude chod motora zapnuté- vypnute riadený polohou plavákového spínača.

Poznámka:

- Čerpadlo je vybavené tepelnou poistkou, ktorá chráni elektromotor pred prehriatím z dôvodu nedostatočného chladenia plášťa čerpadla alebo preťaženia elektromotora. Ak dôjde k aktivácii tepelnej poistky, odpojte čerpadlo od prívodu elektrického prúdu, odstráňte príčinu a počakajte, kým nedôjde k ochladeniu motoru. Prítomnosť tepelnej poistky čerpadla neoprávňuje obsluhu čerpadla preťažovať!

A UPOZORNENIE

- Pred vytiahnutím čerpadla z čerpacej kvapaliny ho vždy najskôr odpojte od prívodu prúdu.

ZÁSADY PRÁCE S ČERPADLOM A BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Pred použitím čerpadla sa dôkladne zoznámite s jeho správnym používaním a rešpektujte medzene podmienky pre jeho používanie.
- Čerpadlo pripájajte do zásuvky vybavenej prúdovým chráničom FI (RCD) – s vypínacím prúdom 30 mA z dôvodu ochrany proti úrazom elektrickým prúdom. Tento chránič musí byť zabudovaný do pevného elektrického rozvodu a musí byť pred každým použitím odskúšaný.
- Zásuvku prívodu elektrického prúdu chránte pred vlhkosťou a pred zaplavením vodou.
- Čerpadlo nikdy nepoužívajte na čerpanie kvapalín, ktoré obsahujú látky spôsobujúce koróziu (kyseliny, lúhy, bielidlá), abrazívne častice (napr. piesok), ďalej horľavých a hustých kvapalín a potravín ako je napr. mlieko, olej atď.
- Po odčerpaní chemicky ošetrenej vody z bazénu čerpadlo prepláchnite čistou vodou, pretože voda z bazénu má korozívne účinky.
- Počas prevádzky čerpadla alebo čerpadla pod napätiom zabráňte kontaktu s čerpacom kvapalinou alebo vodivými časťami nádoby a/alebo kovovou závesnou reťazou a zaistite, aby s čerpacom kvapalinou neprišli do styku ďalšie osoby alebo zvieratá, pretože hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom v prípade poruchy čerpadla alebo pri poškodení izolácie kábla.
- Pri odčerpaní kvapalín, ktoré môžu spôsobiť nepriaznivé reakcie organizmu, používajte pri manipulácii s čerpadlom ochranné pomôcky (okuliare, rukavice atď.) a dodržiavajte bezpečnú vzdialenosť od čerpacej kvapaliny.
- Dbajte na to, aby čerpadlo nebolo umiestnené v hustých sedimentoch (napr. v blate atď.).
- Vždy zaistite, aby bolo čerpadlo v priebehu prevádzky vždy ponorené do čerpacej kvapaliny. V opačnom prípade nebude zaistené dostatočné chladenie plášťa čerpadla, čo môže spôsobiť častú aktiváciu tepelnej ochrany elektromotora a následné vypínanie čerpadla, ktoré môže viesť k poškodeniu jeho elektromotora.
- V priebehu prevádzky sa čerpadlo obvykle zahreje, pred manipuláciou ho vypnite a nechajte vychladnúť.
- V priebehu prevádzky môže dôjsť k úniku mazív z čerpadla do čerpacej a okolitej kvapaliny. Z tohto dôvodu čerpadlo nepoužívajte na čerpanie ľitej vody a vody z chránených vodných zdrojov.
- Zabráňte chodu čerpadla bez kvapaliny, napr. chod nasucho s ručne zdvihnutým spínačom plaváka. Pri chode nasucho dôjde k poškodeniu tesnenia mechanickej upchávky okolo hriadeľa obežného kolesa. Ak

je čerpadlo ponorené a funkcia plaváku je bezchybná, nemalo by dôjsť k chodu čerpadla nasucho.

Nedovoľte, aby došlo k poškodeniu prívodného kábla čerpadla.

Miesto kontaktu napájacieho kábla s ostrou alebo drsnou hranou oviňte ochranným materiálom, napr. textiliou.

Pred vytiahnutím čerpadla z čerpané kvapaliny, manipuláciou alebo údržbou odpojte vidlicu prívodného kábla od prívodu elektrického prúdu.

Čerpadlo nikdy neprenášajte alebo nevešajte za prívodný kábel alebo kábel plaváku..

Akékolvek zásahy do elektrického príslušenstva alebo vnútorných časti čerpadla môže prevádzka iba autorizovaný servis znáky Extol® (servisné miesta nájdete webových stránkach v úvode návodu).

Počas prevádzky čerpadla zabráňte zniženiu prietokovej rýchlosťi vplyvom zmenšenia priemeru výtlacnej hadice (napr. ohnutá hadica) alebo poškodením hadice ostrými predmetmi.

Počas prevádzky čerpadla zaistite, aby sa do kvapaliny, ktorú budete čerpať nedostával abrazívny sypký materiál (napr. piesok) alebo iné nevhodné materiály či chemikálie.

Pri dlhšom odstavení čerpadla mimo prevádzku nenechávajte čerpadlo v kvapaline, ktorú budete čerpať.

Čerpadlo, ktoré je mimo prevádzky, nenechávajte v kvapaline, keď mrzne.

Ak dôjde k zmrazeniu zvyškov kvapaliny, ktorú budete čerpať, nikdy nepoužívajte na rozmrazenie plamene ani iné priame tepelné zdroje. Čerpadlo premiestnite do priestoru s izbovou teplotou a zamrznutú vodu nechajte roztopiť. Čerpadlo používajte v rozmedzí teplôt čerpacej vody a okolitého vzduchu uvedených v technických údajoch.

Tento spotrebic môžu používať deti od 8 rokov a staršie, ak sú pod dohľadom alebo ak boli poučené o používaní spotrebici bezpečným spôsobom a rozumejú prípadnému nebezpečenstvu. Čistenie a údržbu vykonávanú užívateľom nesmú vykonávať deti, ak nie sú staršie ako 8 rokov a pod dohľadom. Udržujte spotrebici a jeho prívod mimo dosahu detí mladších než 8 rokov. Spotrebici môžu používať osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo

nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dohľadom alebo boli poučené o používaní spotrebici bezpečným spôsobom a rozumejú prípadnému nebezpečenstvu. Deti sa so spotrebicom nesmú hrať.

Čerpadlo mimo provoz neponechávejte v kapaline za mrazu.

Dojde-li ke zmrznutiu zbytku čerpané kapaliny v čerpadle, nikdy nepoužívajte k rozmazeniu plamene ani žiadného prímelého tepelného zdroje. Čerpadlo pouze premiestte do prostoru s pokojovou teplotou a zmrzlou vodu nechte roztati. Čerpadlo používajte v rozmedzí teplôt čerpanej vody a okolitého vzduchu uvedených v technických údajoch.

Tento spotrebic mohou používať deti ve veku 8 let a starší, pokud jsou pod dozorem nebo pokud byly poučeny o používaní spotrebici bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí děti provádět, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Udržujte spotrebici a jeho přívod mimo dosah dětí mladších 8 let.

Spotrebici mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používaní spotrebici bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.

Děti si se spotrebicem nesmějí hrát.

ODSTAVENIE ČERPADLA

1. Čerpadlo odpojte od zdroja el. prúdu, vytiahnite ho k kvapaline, ktorú čerpáte a ponorte ho do nádoby s čistou vodou.

2. Čerpadlo zapnite a prečerpaním čistej vody dôkladne premyte vnútorné časti čerpadla.

3. Odpojte čerpadlo od zdroja el.prúdu a vytiahnite ho z nádoby s vodou.

VI. Čistenie a údržba

A UPOZORNENIE

• Pred akoukoľvek manipuláciou s čerpadlom odpojte jeho prívodný kábel zo zásuvky elektrického napäťia.

• Čerpadlo udržiavajte čisté. Po použití čerpadla bude potrebné čerpadlo dôkladne prepláchnuť čistou vodou

a zbaňiť prichyteného materiálu tak, aby nedošlo k zablokovaniu obežného kolesa a otvorov zaschnutou nečistotou (pozri odstavec výšie „Odstavanie čerpadla“).

- Na čistenie nepoužívajte organické rozpúšťadlá, pretože by došlo k poškodeniu plastového tela čerpadla.
- Pravidelne kontrolujte opotrebenie alebo poškodenie všetkých častí čerpadla.

• Poškodené diely musia byť nahradené za originálne diely od výrobcu.

- So záručnou opravou čerpadla sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili a ten zaistí opravu

Porucha	Možná príčina	Náprava
Čerpadlo sa po zapnutí nerozbehne, motor je tichý	Chýba napätie v sieti	Skontrolujte zdroj napäťia, istič, prúdovú ochranu
	Nefunkčná zásuvka	Použite inú zásuvku
	Poškodený predlžovací kábel	Skontrolujte kábel, prípadne ho nechajte vymeniť
	Zablokovaný plavákový spínač	Povolte plavákový spínač a nastavte ho podľa požadovanej výšky hladiny
	Aktivácia tepelné ochrany	Nechajte elektromotor čerpadla vychladnúť a odstráňte príčinu aktivácie
Čerpadlo sa po zapnutí nerozbehne, motor je tichý	Obežné koleso je zablokované	Odmontujte podstavec a vyčistite priesitor obežného kolesa čerpadla
	Rotor zlepnený v tesniacich plochách	Pretočte obežným kolesom
	Chybny kondenzátor	Obráťte sa na autorizovaný servis značky Extol®
Čerpadlo sa rozbehne, ale jeho výkon je malý a chod hlučný	Upchala sa výtlačná hadice alebo nasávací systém	Očistite hadicu alebo priestor obežného kolesa
	Opotrebované obežné koleso	Výmenu zaistite v autorizovanom servise značky Extol®
	Kolíše napätie v sieti	Stabilizovať napätie v sieti
Voda v priestore svorkovnice čerpadla alebo navijania motora	Poškodená mechanická upchávka, prípadne tesniace krúžky	Opravu zaistite v autorizovanom servise značky Extol®
	Poškodené telo motora	Opravu zaistite v autorizovanom servise značky Extol®
Čerpadlo sa samovoľne zastavuje a rozbieha	Nízky odpor vytlačovanej kvapaliny	Zvýšte odpor vytlačovanej kvapaliny (pripojením ďalej výtlačnej hadice).

Tabuľka 1

v autorizovanom servise značky Extol®. V prípade opravy po uplynutí záručnej doby sa obráťte na autorizovaný servis značky Extol® (servisné miesta nájdete na webových stránkach v úvode návodu).

- Nemeňte nastavenie čerpadla na iné použitie čerpadla.

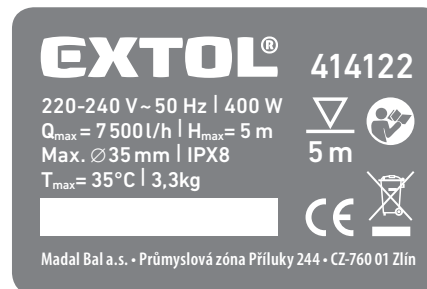
ODSTRANENÍ PŘÍPADNÝCH POTÍŽI

UPOZORNĚNÍ

- Před započetím oprav a seřizování vždy odpojte přívodní kabel ze zásuvky elektrického proudu.
- Pokud Vaše čerpadlo nepracuje správně, pokuste se závadu odstranit podle následující tabulky.

- Ak poruchu nemôžete odstrániť bez toho, aby bol nutný zásah do vnútorných časti čerpadla, nechajte čerpadlo opraviť v autorizovanom servise značky Extol®. V prípade záručnej opravy prostredníctvom predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili.

VII. Odkazy na technický štítok a symboly



	Pred použitím si prečítajte návod na použitie.
	Vyhovuje požiadavkám EÚ.
	Symbol elektrického odpadu. Nepoužiteľný výrobok nevyhľadzujte do komunálneho odpadu, ale odozvzdajte ho na ekologickú likvidáciu.
	Maximálny prietok čerpacej kvalaliny.
	Maximálna dopravná výška čerpacej kvalaliny (výtlak).
	Maximálna teplota čerpacej kvalaliny.
	Maximálna hĺbka ponoru čerpadla.
	Na štítku čerpadla je uvedené sériové číslo, ktoré zahrňa rok, mesiac výroby a poradové číslo výrobku.

Tabuľka 2

VIII. Skladovanie

• Pred uskladnením očistite čerpadlo od nečistôt a vykonajte jeho údržbu. Skladujte ho mimo dosahu detí na suchom mieste s teplotou v rozmedzí od 5 do 35°C.

• Pri preprave čerpadla zabráňte nadmerným otrasm alebo pádu, aby nemohlo dojsť k jeho poškodeniu.



IX. Likvidácia odpadu

• Obalové materiály vyhodte do príslušného kontajneru na triedený odpad.

• Výrobok obsahuje elektrické/elektronické súčasti, ktoré sú nebezpečným odpadom. Podľa európskej smernice 2012/19 EU sa elektrické a elektronické zariadenia nesmú vyhľadzovať do komunálneho odpadu, a je nevyhnutné, aby ste ich odovzdali na ekologickú likvidáciu na k tomu určené zberné miesta. Informácie o týchto miestach obdržíte na obecnom úrade.

X. Záručná doba a podmienky

ZÁRUČNÁ LEHOTA

Dňa 01.01.2003 vstúpil v účinnosť zákon č. 136/2002 Sb. zo dňa 15.03.2002, ktorým sa mení zákon č. 40/1964 Sb. a zákon č. 65/1965 Sb. vo znenie neskorších predpisov. Firma Madal Bal a.s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vám zakúpený výrobok záručnu dva roky od dňa predaja. Pri splnení záručných podmínok (uviedeno nižšie) Vám výrobok počas tejto doby bezplatne opraví autorizovaný servis firmy Madal Bal a.s. (servisná miestna sú na stránkach www.extol.sk).

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

- Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predvíť a riadne vyplniť záručný list. Všetky údaje musia byť v záručnom liste vypísané nezmazateľným spôsobom v okamihu predaja tovaru.
- Už pri výbere tovaru starostlivo zvážte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vašim neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom na jeho reklamáciu.
- Pri uplatnení nároku na záručnú opravu musí byť tovar odovzdaný s riadne vyplneným originálom záručného listu alebo iným dokladom o kúpe.
- V prípade reklamácie musí byť tovar odovzdaný v čistom stave, zbavený prachu či špin a zabalený najlepšie v originálnom obale tak, aby pri preprave nedošlo k poškodeniu. V záujme presnej diagnostiky poruchy a jej dokonalého odstránenia spolu s výrobkom zašlite aj jeho originálne príslušenstvo.
- Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
- Servis ďalej nenesie zodpovednosť za zaslané príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou základného vybavenia výrobku. Výnimkou sú prípady, kedy príslušenstvo nie je možné odstrániť z dôvodu chyby výrobku.
- Záruka sa vzťahuje výlučne na závady spôsobené chybou materiálu, výrobnej montáže alebo technologiou spracovania.
- Táto záruka nie je na ujmu zákonným právam, ale je dodatkom k nim.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS VYKONÁVA DISTRIBÚTOR

Madal Bal s.r.o., Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava

Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70 E-mail: servis@madalbal.sk

ES Vyhlásenie o zhode

Výrobca Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

vyhlasuje,

že ďalej označené zariadenie na základe svojej koncepcie a konštrukcie, rovnako ako na trh uvedené prevedenie, vyhovuje príslušným požiadavkám Európskej únie. V prípade, že neschválime žiadne zmeny na zariadení, toto vyhlásenie stráca svoju platnosť.

Extol Craft 414122

Elektrické ponorné čerpadlo 400 W

bolo navrhnuté a vyrobené v súlade s nasledujúcimi normami:

EN 60335-1; EN 60335-2-41; EN 55014-1+A1+A2; EN 55014-2+A1+A2;
EN 61000-3-2+A1+A2; EN 61000-3-3; EN 62233; EN 62321

a nasledujúcimi predpismi:

2006/95/ES;
2004/108 ES;
2006/42 ES;
2011/65 EU

Ve Zlíne 8. 1. 2015

Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

- Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne autorizovaný servis značky Extol.
- Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú záručnú lehotu vlastnosti a parametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie. Zároveň si vyhradzuje právo na konštrukčné zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.
- Nárok na záruku zaniká, ak:
 - výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
 - bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o., alebo zmluvným servisom.
 - výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
 - bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
 - došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby.
 - výrobok havaroval alebo bol poškodený výšou mocou.
 - škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
 - chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.
 - výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
 - výrobok bol použitý nad rámec prípustného zataženia.
 - bolo vykonané akýkoľvek falšovanie záručného listu alebo dokladu o kúpe.
- Výrobca nezodpovedá za chyby výrobku spôsobené bežným opotrebením alebo použitím výrobku na iné účely, než na ktoré je určený.
- Záruka sa nevztahuje na opotrebenie výrobku, ktoré je prirodzené v dôsledku jeho bežného používania, napr. obrúsenie brúsnych kotúčov, nižšia kapacita akumulátora po dlhodobom používaní apod.
- Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, ktoré sa ku kúpe viažu podľa osobitných právnych predpisov.

Bevezetés

Tiszttel Vásárló!

Köszönjük Önnek, hogy megvásárolta az Extol® márka termékét!

A terméket az idevonatkozó európai előírásoknak megfelelően megbízhatósági, biztonsági és minőségi vizsgálatoknak vetettük alá.

Kérdezéivel forduljon a vevőszolgálatunkhoz és a tanácsadó központunkhoz:

www.extol.hu Fax: (1) 297-1270 Tel: (1) 297-1277

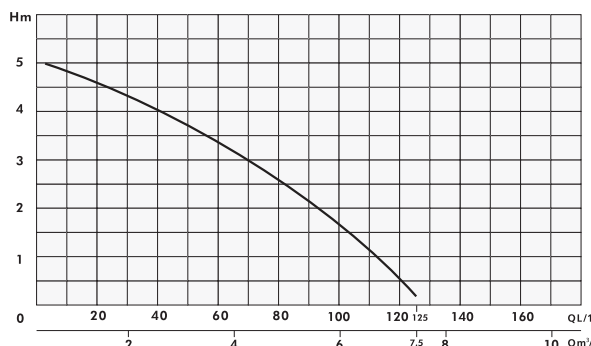
Gyártó: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlin Cseh Köztársaság

Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1183 Budapest, Gyömrői út 85-91. (Magyarország)

Kiadás dátuma: 8. 1. 2015

I. Műszaki adatok

Rendelési szám	414122
Teljesítményfelvétel	400 W
Tápfeszültség / frekvencia	220-240 V~50 Hz
Maximális áramlás	7500 l/óra
Max. nyomómagasság	5 m
Maximális merülési mélység	5 m
Tömlőcsatlakozó csonk átmérők	1 1/4"; 32mm; 1"; 25 mm
Hálózati vezeték hossza	10 m
Maximális részecske Ø a folyadékban	35 mm
Szennyeződés elleni védelem	IGEN
Tömeg (vezeték nélkül)	3,3 kg
Védettség	IPX8
Szivattyúzott folyadék pH-értéke	4-9 között
Szivattyúzott folyadék hőmérséklete	0 < t ≤ 35°C
Környezeti levegő hőmérséklete	5-35°C
Szivattyúház anyaga	műanyag

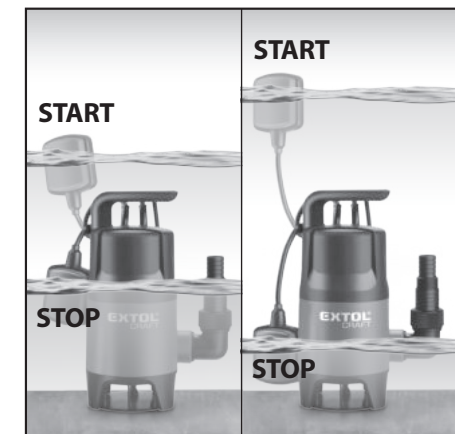


1. ábra
A folyadék-áramlás ($\text{m}^3/\text{óra}$) függvénye a nyomómagasságtól.

II. A készülék jellemzői és rendeltetése

- Az Extol® Craft 414122 búvárszivattyúval családi házaknál, kertekben, hévégi házaknál, üdülőkben stb. lehet vizet felszívattyúni vagy átszívattyúzní. Mivel nagyobb méretű részecskék szivattyúzására is alkalmas, a szivattyúval szennyvizet is lehet szivattyúzni. A szivattyú nem alkalmazható nagyobb mennyiséggű víz vagy szennyvíz folyamatos szivattyúzásához, illetve a szivattyú nem szabad hosszabb ideig a folyadékban (szennyvígyűjtőben vagy pöcegödörben stb.) hagyni, továbbá a szivattyú nem használható a talajvízzel folyamatosan feltöltődő aknák vezérelt kiszivattyúzásához.

► Az úszó kapcsoló kábelhosszának a beállításával beállítható a szivattyú be- és kikapcsolási szintje (lásd a 2. ábrát).



2. ábra

A szivattyúval a következő folyadékokat nem lehet szivattyúzni:

- sűrű állagú folyadékok (pl. erősen iszapos víz vagy iszap),
- rostos és szálas anyagokat tartalmazó folyadékok, amelyekből a szennyeződés feltekeredhet a lapátkrékre (pl. pöcegödör, szennyvízgödör stb.),
- szilárd részecskéket és hosszú szálas anyagokat tartalmazó folyadékok, amelyekből a szennyeződés feltekeredhet a lapátkrékre, vagy abban sérülést okozhat (pl. faluhulladék, szegeket stb. tartalmazó víz),
- koptató anyagokat tartalmazó folyadékok (pl. homokos víz),
- ivóvíz.



III. A készülék részei és működtető elemei

3. ábra. Tételszámok és megnevezések

- Fogantyú és akasztó a függőtől kötél beakasztásához
- Nyomóági kimenet (könyök), 1 1/4"-es külső menettel
- Szivattyú talp
- Úszó kapcsoló
- Hálózati vezeték
- Vízsztint beállító úszó kapcsoló vezeték akasztó
- Tömlőcsatlakozó csonk 25 mm; 1" és 32 mm-es átmérőkkel

IV. Üzembe helyezés előtt

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A termék használatba vétele előtt a jelen útmutatót olvassa el, és azt a termék közelében tárolja, hogy más felhasználók is el tudják olvasni. Amennyiben a terméket eladja vagy kölcsönöz, akkor a termékkel együtt a jelen használati útmutatót is adja át. A használati útmutatót védje meg a sérülésekértől.

- A szivattyú hálózati vezetékét még ne csatlakoztassa az aljzathoz.

1. Ellenőrzés

► Ellenőrizze le a hálózati vezeték és az úszó kapcsoló sérülésgementességét. Amennyiben a szivattyú hálózati vezetéke vagy az úszó kapcsolója sérült, akkor azt ne kapcsolja be és ne használja. A szivattyút Extol® márkaszervizben javítassa meg.

► Ellenőrizze le a nyomócsontot, valamint a lapátkerék környékét a lapátkerékhez vezető nyílásba való betekintéssel. A nyomócsonton, a lapátkeréken és környékén nem lehetnek szennyeződések. Az ujjával forgassa el a lapátkereket, annak akadálymentesen kell mozognia.

Ellenőrizze le a lapátkereket, azon nem lehetnek kopások és elhasználódási nyomok. A kopott lapátkerék kisebb szivattyúzási teljesítményt biztosít.

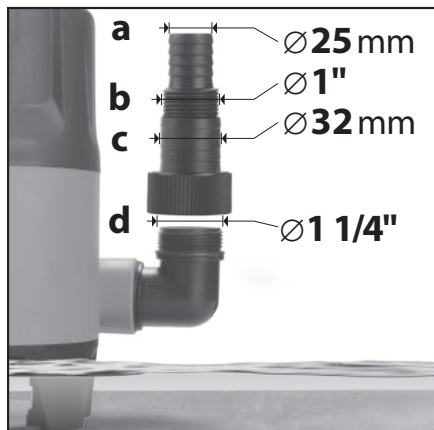
2. A fogantyút (ami a függőlegű kötél beakasztását is szolgálja) nyoma be a horonyba ütközésig és bekattanásig (lásd a 3. ábrát). A fogantyú a horonyból nem csúszzhat ki, ellenkező esetben a szivattyú a szivattyúzandó folyadékba esik.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A fogantyú megfelelő rögzítése után az már nem húzható ki a szivattyú házból.

3. A nyomócsont menetére csavarozza rá a nyomoldali tömlőcsontot (lásd a 4. ábrát).

- A megfelelő tömítés érdekében a csonkra tekerjen tömítő teflon szalagot.
- A tömlőcsont „a” és „c” átmérőit bilincses tömlőcsatlakoztatáshoz (fém csőbilincs használatával), a „b” és „d” átmérőket menetes tömlőcsatlakoztatáshoz lehet felhasználni (csavarzattal szerelt tömlök használatával).



4. ábra

4. A nyomoldali tömlőcsontra (vagy közvetlenül a menetes kimenetbe) erősítzen fel olyan tömlöt (vagy csövet), amelynek a belső átmérője nem kisebb, mint a nyomófurat belső átmérője, továbbá amely ellenáll a szivattyúzott folyadék hatásainak és a folyadék nyomásának (pl. PVC tömlőt).

5. Állítsa be az úszó kapcsoló vezetékének a hosszát ahhoz a vízszinthez, amelynél a szivattyúnak automatikusan ki kell kapcsolnia.

► Az úszó kapcsoló megfelelő működését próbálja ki egy vízzel megtöltött edényben (pl. hordóban). Az úszó kapcsolót kézzel emelje fel a legmagasabb helyzetébe, majd szépen lassan mozgassa a kapcsolót lefelé. Felemelt helyzetben a szivattyú bekapsol, illetve lefelé nyoma (egy bizonyos magasságban) a szivattyú kikapsol.

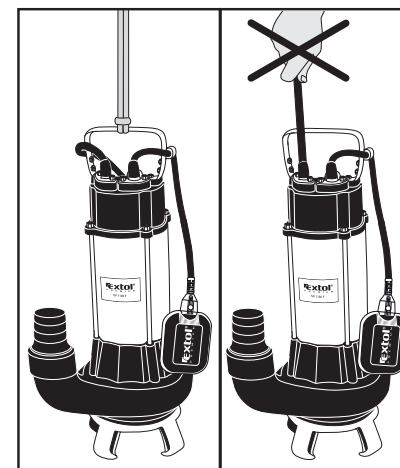
Mielőtt az úszó kapcsoló elérné a szivattyú házát, a kapcsolónak már le kell kapcsolnia a szivattyút.

- Az úszó kapcsoló megfelelő működéséhez az úszó és a kábelbilincs közötti vezeték hossz nem lehet túl rövid. A kapcsolás elvét a 2. ábra mutatja.

6. A szivattyú fogantyújához erősítsen hozzá egy kötelet vagy láncot, amellyel a szivattyút a folyadékba engedi le.

kötélnek (vagy láncnak) biztonságosan meg kell tartania a szivattyú súlyát, továbbá ellenállónak kell lennie a szivattyúzott folyadék korrodáló vagy koptató hatásaival szemben is.

A szivattyú a hálózati vezetékénél fogva vízbe süllyeszteni tilos!



5. ábra

V. A szivattyú használata

A SZIVATTYÚ HASZNÁLATA

1. A szivattyút süllyessze a folyadékba.

- a) A szivattyút engedje le teljesen a fenékre. A fenéknek szilárdnak és simának kell lennie, továbbá azon nem lehet iszaplerakódás, homok, kavics, rostos és szálás anyag stb.
- b) Ügyeljen arra, hogy a fenék ne legyen mélyebben, mint a szivattyú maximális merülési mélysége.
- Amennyiben a fenti feltételeket (a. és b. pont) nem lehet biztosítani, akkor a szivattyút a kötel (vagy lánc) segítségével kell a folyadékba szabadon lógya felfüggeszteni. Ilyen felfüggesztési módnál is be kell tartani a szivattyú maximális merülési mélységet. A szivattyúzott folyadék nem tartalmazhat olyan anyagokat, amelyek a szivattyú szabályzterű működését meggyőthetik (lásd a szövegen található előírásokat és figyelmeztetéseket).

2. A szivattyút függőleges helyzetben rögzítse úgy, hogy az ne tudjon elborulni vagy leesni. Ügyeljen arra, hogy a szivattyú hálózati vezetéke ne kerülhessen a szivattyú alá, mert a működő szivattyú a vezetéket beszívja, ami nek vezetékszakadás lehet a következménye.

- A szivattyú telepítésekor biztosítsa az úszó kapcsoló szabad mozgását. Ha az úszó kapcsoló a működés során fennakad, a szivattyú nem tudja időben lekapcsolni. A víz teljes kiszivattyúzása után a szivattyú száraz állapotban fog működni, ami maradandó sérüléseket okozhat.
- Amennyiben a szivattyúzás helyén olyan nagyobb méretű tárgyat találhatók, amelyek negatívan befolyásolhatják a szivattyúzást és a szivattyú megfelelő működését, akkor ezeket a tárgyat a szivattyú folyadékba engedése előtt távolítsa el.
- A szivattyú függőleges állapotban kell rögzíteni. A szivattyú vízszintes helyzetben nem működtethető.
- A szivattyú úgy akassza fel, hogy a szivattyú ne tudjon a tengelye körül körbe fordulni (a betekeredett hálózati vezeték megsérülhet).

BE- ÉS KIKAPCSOLÁS

- Az szivattyú hálózati vezetékét csatlakoztassa a hálózati aljzathoz.
- A szivattyú villanymotorját az úszó kapcsoló automatikusan be- és kikapcsolja, az úszó kapcsoló pillanatnyi helyzete alapján (a vízszinthez képest, lásd a 2. ábrát).

KIKAPCSOLÁS

- Az szivattyú azonnali kikapcsolásához a hálózati vezetéket húzza ki az aljzatból, ellenkező esetben a szivattyú ki- és bekapsolását az úszó kapcsoló helyzete határozza meg.

Megjegyzés:

- A szivattyúba épített hővédelem túlterhelés, vagy a szivattyú házának a nem megfelelő hűtése miatt bekövetkező túlmelegedés esetén lekapcsolja a villanymotort. Ha a hővédelem lekapcsolja a villanymotort, akkor a hálózati vezetéket húzza ki az aljzatból, keresse és szüntesse meg a hővédelem bekapsolásának az okát (pl. túlterhelés), és várja meg a villanymotor lehűlést. A hővédelem beépítése nem jogosítja fel a felhasználót arra, hogy a készüléket rendszeresen túlterhelje!

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Mielőtt a szivattyút kiemelné a szivattyúzott folyadékban, a hálózati vezetéket húzza ki a csatlakozó aljzatból.

A SZIVATTYÚ HASZNÁLATÁNAK AZ ALAPELVEI, VALAMINT BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- Az szivattyú használatba vétele előtt figyelmesen olvassa végig a jelen útmutatót és tartsa be a műszaki adatoknál feltüntetett üzemeltetési feltételeket és korlátozásokat.
- A szivattyút olyan hálózati ághoz csatlakoztassa, amelybe 30 mA-es hibaáram-érzékenységű áram-védőkapcsoló (RCD, FI) van beépítve. A hálózati ágba beépített áram-védőkapcsoló működőképességét a szivattyú minden bekapsolása előtt próbálja ki.

- **A hálózati csatlakozóaljzatot védje a nedvességtől és víztől.**

- **A szivattyút ne használja olyan folyadékok szivattyúzásához, amelyek korroziót okozzanak anyagokat (savat, lúgot, fehérítőt), vagy abrazív részecskéket (pl. homokot) tartalmaznak, továbbá gyűlékony, nagyon sűrű vagy élelmiszer jellegű folyadékokhoz (pl. tejhez, olajhoz stb.).**

- **Ha a szivattyúval vegyi anyagokkal kezeli vizet szivattyúz ki az úszómedencéből, akkor a munka befejezése után a szivattyút tiszta vízzel öblítse át.**

- Az áramütések elkerülése érdekében a szivattyúzás során (illetve ha a szivattyú az elektromos hálózathoz van csatlakoztatva) kerülje a szivattyúzott folyadékkel (vagy fém edényekkel és az akasztó láncjal) való közvetlen kapcsolatot, valamint a szivattyúzott folyadékot tartsa távol az embereket és házállatokat. A szivattyú meghibásodása vagy a hálózati vezeték sérülése áramütést okozhat.

- **Bizonyos szivattyúzott folyadékok károsak lehetnek az emberi szervezetre, ezért a szivattyúzás során viseljen egyéni védőeszközöket (védőszemüveg, védőkesztyű stb.) és tartozkodjon kellő távolságra a szivattyúzott folyadékotól.**

- **Ügyeljen arra, hogy a szivattyút ne helyezze sűrű iszapba vagy egyéb lerakódásba (sárba stb.).**

- **A szivattyúzás során a szivattyúnak teljesen a víz alatt kell lennie.**

Ellenkező esetben a folyadék nem tudja lehüteni a szivattyú házát, a túlmelegedés miatt bekapsol a hővédelem és leáll a villanymotor (ez rosszabb esetben a villanymotor meghibásodását is okozhatja).

- **A használat során a szivattyú felmelegszik, szállítás és újabb üzembbe helyezés előtt várja meg a szivattyú lehűlését.**

- **A szivattyúzás során a szivattyúból kenőanyag kerülhet a szivattyúzott folyadékba. Ezért a szivattyút ne használja ivóvíz vagy védett természeti területeken található vizek szivattyúzásához.**

- **A szivattyút ne járassa száron (szivattyúzott folyadék nélkül), például az úszó kapcsoló felmelésével.**

A száron üzemeltetett szivattyúban a tengelyt tömítő mechanikus tömszelence rövid idő alatt maradandó sérülést szenvedhet. Ha a szivattyú a folyadékba van mártva, az úszó kapcsoló pedig megfelelően be van állítva, akkor nem fordulhat elő a szivattyú száron futtatása.

- **Előzze meg a hálózati vezeték sérülését.**

A hálózati vezeték és éles élek vagy sarkok találkozása helyén a hálózati vezetékre tekerjen ruhát.

- **Mielőtt a szivattyút kiemelné a szivattyúzott folyadékban, vagy azon megkezdné a karbantartási munkákat, a hálózati vezetéket húzza ki a csatlakozó aljzatból.**

- **A szivattyút a hálózati vezetéknél vagy az úszó kapcsoló vezetékénél megfogva tilos emelni és szállítani.**

- **A szivattyún csak az Extol® márka szervizei hajthatnak végre javításokat és elektromos karbantartásokat (a szervizek jegyzékét a használati útmutató elején feltüntetett honlapon találja meg).**

- **A szivattyúzás során a nyomótömlőn az áramlás mennyiségeit nem szabad megváltoztatni (pl. meghajlíttassal vagy szelép beépítésével), továbbá a tömlőt óvja az éles tárgyaktól is.**

- **Ügyeljen arra, hogy a szivattyú ne szívjon fel abrazív anyagokat (pl. homokot), vagy más, a szivattyút és működését veszélyeztető egyéb, valamint vegyi anyagokat.**

- **Ha a szivattyút hosszabb ideig nem használja, akkor azt a folyadékban emelje ki.**

- **A nem üzemelő szivattyút fagy esetén nem szabad a folyadékban hagyni.**

Ha a folyadék belefagy a szivattyúba, akkor a kiolvastásra húzott lángot vagy más közvetlen hőforrást alkalmazni tilos. A szivattyút vigye szobahőmérsékletű helyre és várja meg a szivattyú felmelegedését. A szivattyú csak a műszaki adatoknál megadott hőmérsékletű folyadékok szivattyúzásához, és az ugyanott feltüntetett levegő hőmérsékleti tartományban üzemeltesse.

- **A készüléket 8 évnél idősebb gyerekek csak a készülék használati utasítását ismerő és a készülék használatáért felelősséget vállaló személy felügyelete mellett használhatják. A készüléket 8 év felett gyerekek csak felnőtt személy felügyelete mellett használhatják. A kész**

züléket és a hálózati vezetékét tartsa távol a 8 év alatti gyerekektől.

A készüléket idős, testi és szellemi fogyatékos személyek, illetve a készülék használatát nem ismerő és hasonló készülék üzemeltetéseinek a tapasztalataival nem rendelkező személyek csak a készülék használati utasítását ismerő és a készülék használatáért felelősséget vállaló személy felügyelete mellett használhatják. A készülék nem játék, azzal gyerekek nem játszhatnak.

A BÚVÁRSZIVATTYÚ ÜZEMEN KÍVÜL HELYEZÉSE

1. **A szivattyút kapcsolja le (húzza ki a hálózati csatlakozódugót az aljzatból), emelje ki a szivattyúzott folyadékban, majd tegye tiszta vízbe.**
2. **Kapcsolja be a szivattyút és alaposan öblítse át tiszta vízzel.**
3. **A szivattyút kapcsolja le (húzza ki a hálózati csatlakozódugót az aljzatból), majd a szivattyút emelje ki a tiszta vízből.**

VI. Tisztítás és karbantartás

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A szivattyún végzett bármilyen munka megkezdése előtt a hálózati vezetéket húzza ki az aljzatból.
- A szivattyút tartsa tiszta. A szivattyút a használat után alaposan ki kell öblíteni tiszta vízzel, illetve a szivattyúról el kell távolítani a lerakódott szennyeződések, ellenkező esetben a járókerék beragadhat, illetve a szivattyú szívó- és nyomó nyílásai eldugulhatnak (lásd az üzemen kívül helyezéssel foglalkozó fejezetet).
- A tisztításhoz szerves oldószerrel használni tilos, mert sérelmet okozhatnak a szivattyú műanyag házán.
- A szivattyút rendszeresen ellenőrizze le, azt sértő vagy kopott alkatrészekkel üzemeltetni nem szabad.
- A szivattyút kizáráshoz cseréjéhez kizárálag csak eredeti (a szivattyú gyártójától származó) alkatrészeket szabad felhasználni.
- Ha a szivattyú a garancia ideje alatt meghibásodik, akkor forduljon az eladó üzlethez (amely a javítást

az Extol® márka szerviznél rendeli meg). A készülék garancia utáni javításait az Extol® márka szervizeknek rendelje meg. A szervizek jegyzékét a honlapunkon találja meg (lásd az útmutató elején).

- A szivattyút más célokra átalakítani tilos.

MEGHIBÁSODÁSOK ELHÁRÍTÁSA

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- **A szivattyún végzett bármilyen munka megkezdése előtt a hálózati vezetéket húzza ki az aljzatból.**
- **Ha a szivattyú nem működik megfelelően, akkor a problémát a táblázatban található utasítások szerint próbálja megszüntetni.**

Meghibásodás	Lehetséges ok	Elhárítás
Bekapcsolás után a szivattyú nem működik, a motor nem forog és csendes	Nincs hálózati feszültség.	Ellenőrizze le a hálózatot (kismegszakító, áram-védőkapcsoló).
	Rossz a hálózati konnektor.	A szivattyút csatlakoztassa másik konnektorhoz.
	Sérült a hálózati vezeték.	Ellenőrizze le a vezetéket, ha szükséges, akkor cseréltesse ki.
	Az úszó kapcsoló beakadt.	Szabadítsa ki az úszó kapcsolót és állítsa be a megfelelő vízszintre.
	A túlmelegedés elleni védelem bekapcsolt.	Keresse meg a túlmelegedés okát, várja meg a szivattyú lehűlését.
Bekapcsolás után a szivattyú nem működik, a motor búg	A lapátkerék le van blokkolva.	Szerelje le a fenékrészt és a lapátkerék környékét tisztítsa meg.
	A forgórész beleragadt a tömítésekbe.	Próbálja meg kézzel elforgatni a lapátkereket.
	A kondenzátor meghibásodott.	Forduljon az Extol® márka szervizhez.
A szivattyú bekapcsol, de kicsi a teljesítménye és hangosan fut	A nyomótömlő vagy a szívőrész el van tömödve.	Tisztítsa meg a tömlőt vagy a járókerék és a szívőrész környékét.
	Elkopott a járókerék.	Vigye a készüléket javításra az Extol® márka szervizbe.
	A hálózati feszültség ingadozik.	Biztosítsa a stabil tápfeszültséget.
Víz került a szivattyú kapocsdobozába vagy a motor tekercsébe	A mechanikus tömsselence vagy a tömítés megsérült.	Vigye a készüléket javításra az Extol® márka szervizbe.
	Megsérült (megrepedt) a szivattyú háza.	Vigye a készüléket javításra az Extol® márka szervizbe.
A szivattyú magától megáll és elindul	Túl kicsi a nyomótömlő ellenállása.	Növelje a nyomótömlő ellenállását (csatlakoztasson további nyomótömlöt).

1. táblázat

- Ha a problémát nem tudja megszüntetni (a szivattyú megbontása nélkül), akkor forduljon az Extol® márka szervizhez. Garanciaidón belül forduljon ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

VII. Címkek és piktogramok



	A használatba vétel előtt olvassa el a használati utasítást.
	A termék megfelel az EU előírásainak.
	Elektromos hulladék jele. A készüléket háztartási hulladékok közé kidobni tilos! A készüléket adjon le újrahasznosításra.
	A szivattyúzott folyadék maximális mennyisége.
	A szivattyúzott folyadék maximális szállítási (nyomási) magassága.
	Szivattyúzott folyadék maximális hőmérséklete
	A szivattyú maximális merülési mélysége.
	A típuscímkén található a szivattyú gyártási száma, amely tartalmazza a gyártási évet és hónapot, valamint a készülék gyártási sorszámat.

2. táblázat

VIII. Tárolás

- A szivattyú eltárolása előtt a szivattyúról és a szivattyúból távolítsa el minden szennyeződést, majd a szivattyún hajtson végre karbantartást. A szivattyút száraz, gyerekkelől elzárt helyen, 5 és 35°C közötti hőmérsékleten tárolja.
- Szállítás közben a szivattyút óvja meg az erős rezgésekkel és leeséstől, ellenkező esetben a szivattyú meghibásodhat.



IX. Hulladék megsemmisítés

- A csomagolást az anyagának megfelelő hulladékgyűjtő konténerbe dobja ki.
- A termék elektromos és elektronikus alkatrészeket, valamint veszélyes hulladéknak számító anyagokat tartalmaz. Az elektromos és elektronikus hulladékkról szóló 2012/19/EU számú európai irányelv, valamint az ide vonatkozó nemzeti törvények szerint az ilyen hulladékot alapanyagokra szelektálva szét kell bontani, és a környezetet nem károsító módon újra kell hasznosítani. A szelektált hulladék gyűjtőhelyekről a polgármesteri hivatalban kaphat további információkat.



X. Garancia és garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendeletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685. § e) pont; Ptk. 305. § - 311/A-ig; 49/2003. (VII. 30.) GKM rendelet. Az említett törvények rendelkezéseivel összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciaidőt ad. Az alább megadott garanciális feltételek illetve a jótállási jegyen feltüntetett további feltételek teljesülése esetén a termék javítását a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szakszerviz a garanciális időszakban díjmentesen végzi el.

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

1. Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegyre minden adatot kitörölhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
2. A termék kiválasztásakor a vevőnek át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonságokkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklamációs ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.
3. Garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket annak valamennyi tartozékával együtt, lehetőség szerint az eredeti csomagolásban, a rendben kitöltött jótállási jegy eredeti példányával és a vásárlást igazoló bizonyallal (blokk vagy számla) együtt kell átadni.
4. Reklamáció, javítási igény esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésekkel mentesen, olyan módon becsomagolva kell átadni, hogy a termék szállítás közben ne sérüljön meg.
5. A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérüléséért.
6. A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapfelszereléséhez. Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot a termékről a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.
7. A garancia kizárolag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
8. A jelen garanciavállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
9. A garanciális javításokat kizárolag a Madal Bal Kft-vel szerződéses kapcsolatban álló szerviz jogosult elvégezni.
10. A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmezetetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
11. A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - (a) a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadtak szerint történt;
 - (b) a berendezésen a Madal Bal Kft. előzetes engedélye nélkül bármilyen beavatkozást végeztek, vagy a berendezés javítását olyan szerviz végezte, amely nem áll szerződéses kapcsolatban a Madal Bal Kft.-vel.

- (c) a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő cérala használták;
 - (d) a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cseréltek;
 - (e) a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
 - (f) a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
 - (g) a meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
 - (h) a termék meghibásodása nem megfelelő körülmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
 - (i) a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
 - (j) a termék használata a megengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
 - (k) a garancialevelet vagy a termék megvásárlását igazoló bizonylatot (blokk vagy számla) bármilyen módon meghamisították.
12. A gyártó nem felelős a termék normál elhasználásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetésszerű használata miatt bekövetkező hibákért.
 13. A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében várhatóan elhasználódó elemekre (például a lakközásra, szénkefére, stb.).
 14. A garancia megadása nem érinti a vevők azon jogait, amelyekkel a termékek vásárlásával kapcsolatban külön jogszabályok alapján rendelkeznek.

GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

A termékek javítását végző szakszervizek címe, a javítás ügymenetével kapcsolatos információk a www.madalbal.hu weboldalon találhatóak meg, illetve a szakszervizek felsorolása a termék vásárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfélszolgálati telefonszámon állunk ügyfeleink rendelkezésére.

EK Megfelelőségi nyilatkozat

A Gyártó Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, 760 01 Zlín • Cégszám: 49433717

cég kijelenti, hogy az alábbi jelölésű és megnevezésű készülék, illetve az ezen alapuló egyéb kivitelek megfelelnek az Európai Unió idevonatkozó előírásainak.
Az általunk jóvá nem hagyott változtatások esetén a fenti nyilatkozatunk érvényét veszti.

Extol® Craft 414122 Szennyezővíz bútorgép 400 W

tervezését és gyártását az alábbi szabványok alapján végeztük:

EN 60335-1; EN 60335-2-41; EN 55014-1+A1+A2; EN 55014-2+A1+A2;
EN 61000-3-2+A1+A2; EN 61000-3-3; EN 62233; EN 62321

figyelembe véve az alábbi előírásokat:

2006/95/EK;
2004/108/EK;
2006/42/EK;
2011/65/EU

Zlín 8. 1. 2015

Martin Šenkýř
Igazgatótanácsi tag

Introduction

Dear customer,

Thank you for the confidence you have shown in the Extol® brand by purchasing this product.

This product has been tested for reliability, safety and quality according to the prescribed norms and regulations of the European Union.

Contact our customer and consulting centre for any questions at:

www.extol.eu

service@madalbal.cz

Manufacturer: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Czech Republic

Date of issue: 8. 1. 2015

I. Technical specifications

Order number	414122
Power input	400 W
Supply voltage/frequency	220-240 V~50 Hz
Maximum flow rate	7500 l/h
Max. delivery height	5 m
Max. pump submersion depth	5 m
Hose connection fitting diameters	1 1/4", 32mm, 1", 25 mm
Power cord length	10 m
Max. size of particles dispersed in liquid	35 mm
For clean and dirty water	YES
Weight (without power cord)	3.3 kg
IP Code	IPX8
pH range for pumped liquid	4-9
Temperature of pumped liquid	0 < t ≤ 35°C
Ambient air temperature	5-35°C
Material of pump unit	plastic

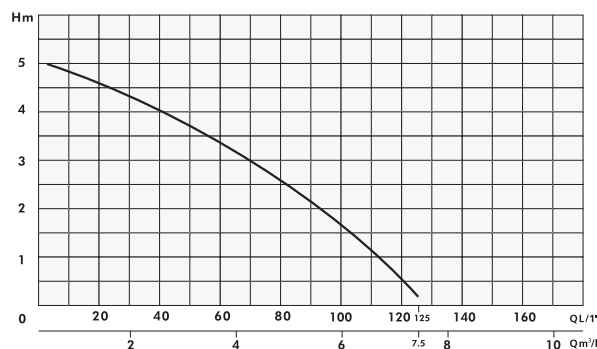


Fig.1
Relationship of the delivery flow rate in m^3 per hour and the delivery height in metres.

II. Characteristic - purpose of use

- The electric submersible pump Extol® Craft 414122 is intended for pumping, draining or transferring water and is intended for domestic, garden or recreational use. Due to its ability to pump larger particles, it is also suitable for pumping dirty water. The pump is designed for smaller pumping applications and it is not recommended to leave it in the pumped liquid long term, e.g. long term submersion in drainage sumps for the purpose of controlled drainage of rising ground water, etc.

► The adjustable length of the float cord makes it possible to set the water level at which the pump will start and stop, see Fig.2.

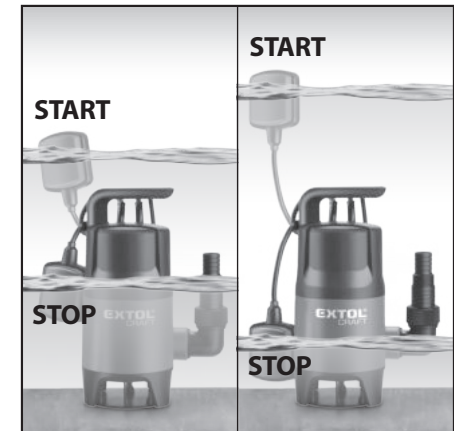


Fig. 2

This pump is not designed for pumping the following liquids:

- thick and viscous liquids (e.g. muddy water and mud).
- liquids containing fibrous materials or items, which may wind on to the impeller of the pump (e.g. from sewage tanks).
- liquids containing long thin hard items, which may enter the area of the impeller of the pump and damage it (e.g. wood fragments, nails, etc.).
- liquids containing abrasive particles (e.g. water containing sand).
- drinking water



III. Parts and control elements

Fig. 3, Position-description

- Handle for attaching the pump's suspension rope and for carrying the pump
- Outflow fitting (elbow) with a 1 1/4" male thread
- Base (stand) of the pump
- Float switch (float)
- Power cord
- Fixture for holding the float switch cord to regulate the water level
- Hose connection fitting for diameters of 25 mm; 1" and 32 mm

IV. Before putting into operation

⚠ ATTENTION

- Carefully read the entire user's manual before first use and keep it with the product so that the user can learn about it at any time. If you lend or sell the product to somebody, do not forget to include this user's manual with it. Prevent this user's manual from being damaged.

- Make sure that the pump's power cord is disconnected from the power outlet.

1. Inspection

- Visually inspect the power cord and the float switch for damage.

Do not use the pump if the insulation on its power cord or float switch cord is damaged or if its float switch is damaged and have it repaired at an authorised service centre for the Extol® brand.

- Check that the pressurised water outlet and the pumped liquid inlets to the impeller are clean, and insert a finger into the delivery outlet to check that the impeller rotates freely.

Also check that the impeller is not worn out (abrasion of the bent notches on the impeller). A worn out impeller is characterised by reduced performance of the pump.

- Slide the handle for carrying and suspending the pump into the grooves as shown in Fig. 1 to secure it in place (it will click in), otherwise the pump suspended by the handle could fall into the pumped liquid.

⚠ ATTENTION

- Once the handle is attached, it is not possible to remove it so as to prevent the pump suspended in the liquid from accidentally falling off.

3. Screw the hose connection fitting into the pump's delivery outlet (obr.4).

- To ensure a tight seal, we recommend that you wind teflon tape on to the thread on the fitting before screwing it on.
- The parts of the fitting a;c are intended for the threadless connection of a delivery hose secured using metal hose clamps and parts b;d are intended for connection to hoses fitted with threaded fittings for connection to the threaded fittings of the pump.

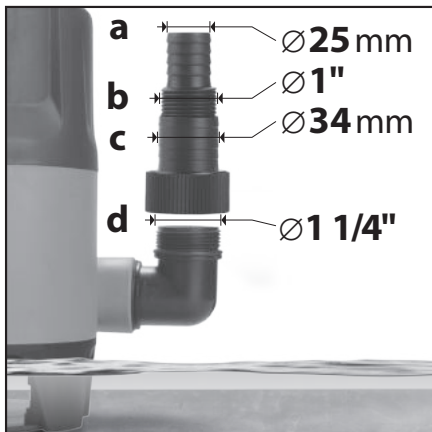


Fig. 4

4. On to the pump's fitting or delivery outlet, install a delivery hose or pipe the diameter of which is not smaller than the smallest hole diameter on the fitting supplied with the pump and that is made from a material resistant against the effects and pressure of the pumped liquid (e.g. from PVC).

5. Adjust the length of the float switch cord to the water level at which the pump is to start automatically.

Verify the correct working order of the float switch by submerging the pump into a container filled with water and using your hand, move the float to the top position and gradually move it downwards. The pump must respond appropriately by starting when the float switch is lifted and stopping the electric motor when it goes down.

Make sure that the float does not touch the pump before the electric motor turns off.

- For the float switch to function correctly, the distance between the float switch and the float switch fixture must not be too small. The described principle is shown in Fig. 2.

6. Safely tie a rope or chain to the pump's handle by which the pump will be lowered into the pumped liquid.

This rope or chain must be orders of magnitude stronger than the weight of the pump and must be resistant against the effects of the pumped liquid.

Never lower the pump by its power cord.

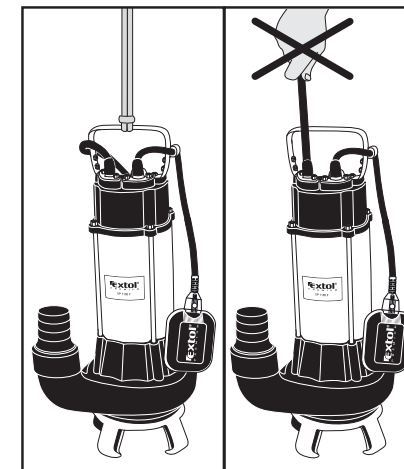


Fig. 5

V. Operating the pump

PLACEMENT INTO THE PUMPED LIQUID

1. Lower the pump into the pumped liquid.

- Place the pump directly on the bottom of the area filled with the pumped liquid. However, the bottom must be firm, even, free of muddy deposits, sand, stones, fibrous material, etc.
- Make sure that the bottom is not deeper than the pump's prescribed maximum permitted submersion depth.
- If all the aforementioned conditions in points a) and b) are not met, it is necessary to leave the pump in the liquid freely suspended on a rope or chain. Nevertheless, adhere to the pump's maximum prescribed submersion depth. The liquid must not contain forbidden compounds described in chapter Characteristics and fundamentals of working with the pump.

2. If all the aforementioned conditions in points a) and b) are not met, it is necessary to leave the pump in the liquid freely suspended on a rope or chain. Nevertheless, adhere to the pump's maximum prescribed submersion depth. The liquid must not contain forbidden compounds described in chapter Characteristics and fundamentals of working with the pump.

- When installing the pump, ensure that the float switch can move freely. Blocking the movement of the float switch while the pump is running will not enable it to turn off when the level of the pumped liquid falls and may result in the pump running dry, which would damage it.
- If there are larger items in the area being pumped or items that could negatively affect the operation of the pump, remove them prior to submerging the pump.
- Always position the pump in a vertical position as it is not designed to operate in a horizontal position.
- When suspending the pump, prevent it from turning along its vertical axis and thereby prevent potential damage to the power cord.

TURNING ON / OFF

- Connect the power cord to an electrical power socket.
- The operation of the pump's electric motor is automatically controlled by the position of the float switch relative to the level of the liquid being pumped, see fig. 2.

TURNING IT OFF

- To immediately turn the pump off, disconnect the power cord from the power socket, otherwise the motor is turned on and off by the position of the float switch.

Note:

The pump is equipped with thermal protection that protects the electric motor against overheating as a result of insufficient cooling of the pump's case or overloading of the motor. If the thermal protection is activated, disconnect the pump from the power socket, remove the cause of the overloading and wait until the motor cools down. The fact that the pump is equipped with thermal protection does not authorise the operator to overload the pump!

ATTENTION

- Always disconnect the pump from the power supply before pulling it out of the pumped liquid.

FUNDAMENTALS OF WORKING WITH THE PUMP AND SAFETY INSTRUCTIONS

- Before using the pump, thoroughly acquaint yourself with its correct operation and respect the limit conditions for its use.
- Connect the pump to a socket equipped with a fault interrupter (residual current device)
 - with break current of 30 mA in order to provide protection against injury by electrical shock. This protection device must be installed in a fixed electrical circuit and must be retested prior to every use.
- Protect the power socket against moisture and against being flooded with water.

• Never use the pump for pumping liquids containing substances causing corrosion (acids, lye, bleaches), abrasive particles (e.g. sand), furthermore flammable and viscous liquids and food such as milk, oil, etc.

• After pumping chemically treated water from a swimming pool, flush out the pump with clean water because pool water has corrosive effects.

• When the pump is running or under current, avoid coming into contact with the pumped liquid or conductive parts of the container and/or the metal suspension chain and ensure that people or animals do not come into contact with the pumped liquid as this could result in injury by electrical shock in the event of a malfunction of the pump or if the insulation of the power cord is damaged.

• When pumping liquids that could cause negative reactions to the organism, use protective aids (glasses, gloves, etc.) when handling the pump and maintain a safe distance from the pumped liquid.

• Make sure that the pump is not located in heavy sediments (e.g. in mud, etc.).

• Always make sure that the pump is submerged in the pumped liquid while running.

Otherwise there will not be sufficient cooling of the pump's case, which will result in a frequent activation of the thermal protection of the electric motor and subsequent turning off of the pump, which may damage the electric motor.

• The pump usually heats up during operation, turn it off and allow it to cool down before handling it.

• Lubricants may escape from the pump into the pumped and surrounding liquid during operation. For this reason, do not use the pump for pumping drinking water and water from protected water sources.

• Prevent the pump from running without liquid, e.g. running it dry by manually lifting the float switch.

When the pump is run dry, the seal of the mechanical plug around the impeller shaft is damaged. If the pump is submerged and the float switch functions perfectly, the pump should not run dry.

• Protect the pump's power cord from damage.

Wind a protective material, e.g. a textile, around the location where the power cord comes into contact with a sharp or coarse edge.

• Before taking the pump out of the pumped liquid, before handling it or repair works, disconnect the power plug from the power socket.

• Never carry or suspend the pump by the power cord or the float switch power cord.

• All work with the electrical accessories or internal parts of the pump may only be performed by an authorised service centre for the Extol® brand (you will find the servicing locations at the website at the start of this user's manual).

• Avoid reducing the flow rate while the pump is running as a result of a reduction of the delivery hose diameter (e.g. by bending it) or damaging the hose by sharp items.

• Make sure that no abrasive loose material (e.g. sand) or other inappropriate materials or chemicals enter the pumped liquid when the pump is running.

• When the pump is not used for an extended period of time, do not leave it in the pumped liquid.

• Do not leave a pump that is not being used in the liquid in freezing temperatures.

If the remaining pumped liquid in the pump freezes, never use a flame or any direct heat source to defrost it. Simply move the pump to an area that is at room temperature and allow the frozen water to melt. Use the pump in the pumping water and ambient air temperature range indicated in the technical specifications.

• This appliance can be used by children aged 8 years and older if they are properly supervised or in cases where they have been instructed to use an appliance in a safe manner and understand the potential dangers. The user may not allow children to perform cleaning and maintenance if they are not older than 8 years and under supervision. Keep the appliance and its power cord out of the reach of children younger than 8 years. The appliance may be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or with a lack of experience and knowledge, if they are supervised

or have been instructed to use the appliance in a safe manner and understand the potential dangers. Children must not play with the appliance.

PUTTING THE PUMP OUT OF OPERATION

1. Disconnect the pump from the power supply, take the pump out of the pumped liquid and submerge it in a container filled with clean water.
2. Turn on the pump and thoroughly flush the inner parts of the pump by pumping clean water through it.
3. Disconnect the pump from the power supply and take it out of the container filled with water.

VI. Cleaning and maintenance

ATTENTION

- Prior to any handling of the pump, disconnect its power cord from the power socket.
- Keep the pump clean. It is necessary to thoroughly flush the pump with clean water after use and to rid it of stuck on material so that the impeller and the passageways are not blocked by dried dirt (see paragraph above „Putting the pump out of operation“).
- Do not use organic solvents for cleaning as this would result in damage to the plastic of the pump unit.
- Regularly inspect all the parts of the pump for wear and damage.
- Damaged parts must be replaced with the original parts of the manufacturer.
- For warranty repairs, please contact the vendor from whom you purchased the product and they will arrange for repairs at an authorised service centre for the Extol® brand. For a post warranty repair, please contact the authorised service centre for the Extol® brand directly (you will find the servicing locations at the website at the start of this user's manual).
- Do not rebuild the pump in any way for other applications.

TROUBLESHOOTING

ATTENTION

- Before commencing repair and adjustment work, always disconnect the power cord from the power socket.

- If your pump is not working properly, attempt to remedy the fault according to the following table.

Defect	Possible cause	Remedy
The pump does not start up when turned on, the motor is silent	No voltage in the power grid	Check the voltage source, circuit breaker, the residual current device
	Faulty power socket	Use a different power socket
	Damaged extension cord	Check the power cord and have it replaced if necessary
	Float switch is blocked	Release the float switch and set it according to the required water level
	Thermal protection activated	Allow the pump's electric motor to cool down and remedy the cause of the activation
The pump does not start up when turned on, the motor is humming	The impeller is blocked	Disassemble the base and clean the area of the pump's impeller
	The rotor is stuck in the sealing surfaces	Rotate the impeller
	Faulty capacitor	Contact an authorised service centre for the Extol® brand
The pump starts up but its performance is weak and it is noisy	The delivery hose of the suction system is clogged	Clean out the hose of the impeller area
	Worn out impeller	Have it replaced at an authorised service centre for the Extol® brand
	Fluctuating voltage in the power grid	Stabilise the voltage in the power grid
Water in the area of the pump's terminal box or the motor winding	Damaged mechanical plug, possibly sealing rings	Have it repaired at an authorised service centre for the Extol® brand
	Damaged motor body	Have it repaired at an authorised service centre for the Extol® brand
The pump starts and stops on its own	Low resistance of the delivered liquid	Increase the resistance of the delivered liquid (connect a longer delivery hose).

Table 1

- If the fault cannot be remedied without working on the inner parts of the pump, have the pump repaired at an authorised service centre for the Extol® brand. Organise warranty repairs through the vendor from whom you purchased the product.

VII. References on the rating label and symbols



	Read the user's manual before use.
	Meets EU requirements.
	Electrical waste symbol. Do not dispose of an unserviceable appliance in household waste, instead take it to a disposal facility.
	Maximum flow rate of the pumped liquid.
	Maximum delivery head of the pumped liquid (delivery).
	Maximum temperature of the pumped liquid.
	Maximum submersion depth of the pump.
	The pump's rating label includes the serial number representing the year, month of manufacture and the sequence number of the product.

Table 2

VIII. Storage

- Remove all dirt from the pump and perform its maintenance before storing it. Store it out of reach of children in a dry place at temperature range of 5 to 35°C.
- When transporting the pump, prevent excessive shaking or falls to prevent potentially damaging it.

IX. Waste disposal

- Throw packaging materials into a container for the respective sorted waste.

- The product contains electric/electronic components that constitute hazardous waste. According to European Directive No. 2012/19 EU, electric and electronic appliances must not be thrown out with household waste, and must be handed over for ecological disposal at specified collection points. You can find information about these collection points at your local town council office.



EC Declaration of Conformity

Manufacturer Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, 760 01 Zlín • Cégszám: 49433717

declares

that the product designated below, on the basis of its design and construction,
as well the configuration in which it was brought on to the market, complies with the relevant EU requirements.

This declaration becomes void in the event of modifications to the product that are not approved by us.

Extol® Craft 414122 Electric submersible sewage pump

was designed and produced in conformity with the following standards:

EN 60335-1; EN 60335-2-41; EN 55014-1+A1+A2; EN 55014-2+A1+A2;
EN 61000-3-2+A1+A2; EN 61000-3-3; EN 62233; EN 62321

and the following directives:

2006/95/ES;
2004/108 ES;
2006/42 ES;
2011/65 EU

In Zlín 8. 1. 2015

Martin Šenkýř
member of the board a.s.

Einleitung

Sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für Ihr Vertrauen, dass Sie der Marke Extol® durch den Kauf dieses Produktes geschenkt haben.
Das Produkt wurde Zuverlässigkeit-, Sicherheits- und Qualitätstests unterzogen, die durch Normen und
Vorschriften der Europäischen Gemeinschaft vorgeschrieben werden.

Im Falle von jeglichen Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Kunden- und Beratungsservice:

www.extol.eu servis@madalbal.cz

Hersteller: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum der Herausgabe: 8. 1. 2015

I. Technische Daten

Bestellnummer	414122
Aufnahmleistung	400 W
Spannung/Frequenz	220-240 V~50 Hz
Max. Durchflussmenge	7500 l/h
Max. Förderhöhe	5 m
Max. hloubka ponoru čerpadla	5 m
Durchmesser der Schlauchanschlüsse	1 1/4"; 32mm; 1"; 25 mm
Netzkabellänge	10 m
Max. ø der in Flüssigkeit zerstreuter Partikel	35 mm
Für Rein- und Schmutzwasser	JA
Gewicht (ohne Kabel)	3,3 kg
Schutzklasse	IPX8
pH-Bereich der geförderten Flüssigkeit	4-9
Temperatur der geförderten Flüssigkeit	0 < t ≤ 35°C
Umlufttemperatur	5 < t ≤ -35°C
Material vom Pumpengehäuse	Kunststoff

► Die Pumpenleistung ist in Saugtiefe, Förderhöhe und Durchfluss aufgeteilt. Um die maximale Förderhöhe zu erreichen muss die Saugtiefe so klein wie möglich sein. Für den maximalen Durchfluss am Ausgang müssen die Saugtiefe und Förderhöhe so klein wie möglich sein. Der Pumpendurchfluss verringert sich verhältnismäßig mit größerer Schlauchlänge und Dichte der geförderten Flüssigkeit, mit steigendem Höhenunterschied zwischen der Pumpenposition und Schlauchende, Schlauchdurchmesser und -widerstand, mit sinkender Wassertemperatur oder Spannung im Stromnetz.

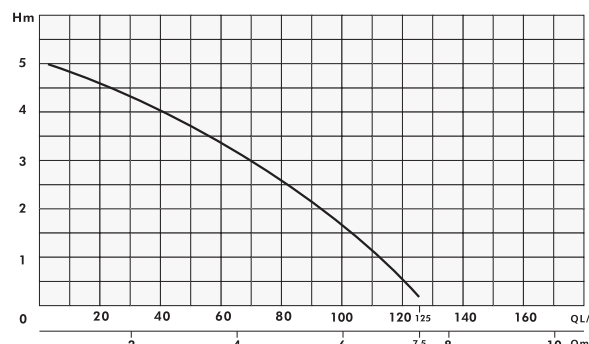


Abb.1
Durchflussabhängigkeit in m³ pro Stunde von der Förderhöhe in Metern.

II. Charakteristik - Nutzungszweck

Die Elektrische Tauchpumpe Extol® Craft 414122 ist zum Auspumpen, Entwässerung oder Umpumpen von Wasser im Haushalt, in Gärten oder Erholungsobjekten bestimmt. Im Hinblick zu einer Durchgängigkeit für größere Partikel findet sie auch beim Pumpen vom verunreinigtem Wasser Anwendung. Die Pumpe ist für Pumpeneinsätze mit kleinerem Umfang bestimmt und es ist empfohlen, die Pumpe nicht für längere Zeit in der zu pumpenden Flüssigkeit zu belassen, z. B. bei langfristiger Eintauchung in Entwässerungsbecken zwecks gesteuertem Abpumpen von Wasser bei Anstieg vom Grundwasserspiegel u. ä.

Die Pumpe ist nicht zum Pumpen folgender Flüssigkeiten bestimmt:

- dichter und zähflüssiger Flüssigkeiten (z. B. schlammhaltiges Wasser und Schlamm).
- Flüssigkeiten mit beinhalteten faserigen Materialien oder Gegenständen, die sich auf das Umlaufrad der Pumpe aufwickeln können (z. B. aus Abwasserfanggruben).
- Flüssigkeiten mit beinhalteten längeren harten Gegenständen, die in den Bereich des Umlaufrads der Pumpe gelangen und dieses beschädigen können (z. B. Holzpartikel, Nägel u. ä.).
- Flüssigkeiten mit beinhalteten Schleifpartikeln (z. B. Wasser mit Sandgehalt).
- Trinkwasser



Abb. 3

→ Die einstellbare Schwimmerkabellänge ermöglicht es, bei welcher Wasserspiegelhöhe sich die Pumpe Ein- und Ausschalten soll, siehe Abb. 2.

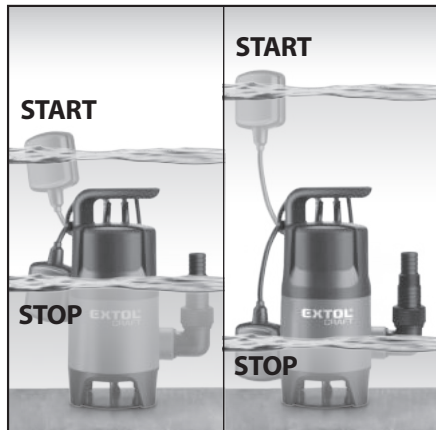


Abb. 2

III. Bestandteile und Bedienungselemente

Abb.3, Position - Beschreibung

- Griff zum Befestigen der Aufhängeschnur und zum Tragen der Pumpe
- Endstück (Bogen) mit Außengewinde 1 1/4"
- Pumpengestell (Sockel)
- Schwimmschalter (Schwimmer)
- Netzkabel
- Aufhängung für das Schwimmschalterkabel zur Regelung der Wasserspiegelhöhe
- Schlauchanschluss für Durchmesser 25 mm; 1" und 32 mm

IV. Vor der Inbetriebnahme

⚠ HINWEIS

- Vor dem Gebrauch lesen Sie die komplette Bedienungsanleitung und halten Sie diese in der Nähe des Gerätes, damit sich der Bediener mit dem Gerät jederzeit vertraut machen kann. Falls Sie das Produkt jemandem ausleihen oder verkaufen, legen Sie stets diese Gebrauchsanleitung bei. Verhindern Sie die Beschädigung dieser Gebrauchsanleitung.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel der Pumpe vom Stromnetz getrennt ist.

1. Kontrolle

- Führen Sie eine visuelle Kontrolle des Netzkabels und Schwimmschalters durch, ob diese nicht beschädigt sind. Die Pumpe mit beschädigter Isolierung am Netzkabel und Schwimmschalter und beschädigtem Schwimmschaltergehäuse darf nicht benutzt werden und es ist einer Reparatur in einer autorisierten Werkstatt der Marke Extol® sicherzustellen.
- Prüfen Sie, ob die Eingangsanschlüsse zum Umlaufrad und der Druckwasserausgang frei sind und mit den im Ausgangsanschluss gesteckten Fingern kontrollieren Sie, ob sich das Umlaufrad frei dreht. Kontrollieren Sie auch, ob das Umlaufrad nicht verschlossen ist (abgeschliffene gebogene Nasen am Umlaufrad). Der Verschleiß der Umlaufrads zeigt sich durch geminderte Pumpenleistung.

2. Schieben Sie den Tragegriff der Pumpe in die Nuten nach Abb. 1 so ein, dass der Griff hörbar einrastet (Klick!), sonst kann die aufgehängte Pumpe in die gepumpte Flüssigkeit fallen.

⚠ HINWEIS

- Nach dem Aufsetzen und Einrasten des Griffs kann dieser nicht wieder entnommen werden, damit die Pumpe nicht beim zufälligen Lösen in die Flüssigkeit fallen kann.

3. Schrauben Sie in die Ausgangsoffnung der Pumpe das Anschlussstück für den Schlauch ein (Abb. 4).

→ Um eine Dichtheit zu gewährleisten, empfehlen wir, das Gewinde des Anschlussstücks vor dem Einschrauben einige Male mit einem Teflonband zu umwickeln.

→ Die Teile des Endstücks a;c sind zum gewindelosen Anschluss des Ablassschlauchs mit Sicherung durch Metallschlauchklemmen und die Teile b; d sind zum Befestigen von einem mit geschraubten Endstücken ausgestatteten Schlauch mit Anschluss an den Gewindeteil des Pumpenanschlusses bestimmt.

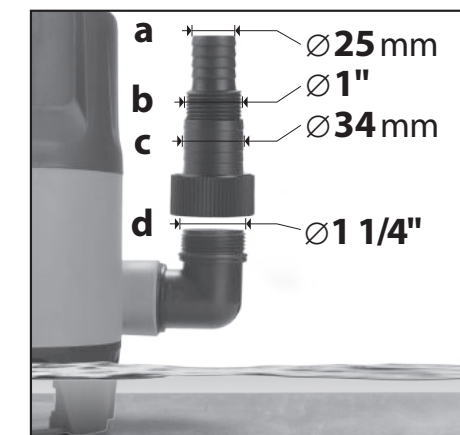


Abb. 4

4. Befestigen Sie an das Anschlussstück oder in die Förderöffnung der Pumpe einen Förderschlauch oder -rohr, deren Durchmesser nicht kleiner ist, als der kleinste Durchmesser der Öffnung vom mitgelieferten Anschlussstück der Pumpe, und gleichzeitig aus einem Material besteht, das gegen die Wirkung und Druck der geförderten Flüssigkeit beständig ist (z. B. aus PVC).

5. Passen Sie die Länge des Schwimmerschalterkabels der Wasserspiegelhöhe an, bei der die Pumpe automatisch abschalten soll.

► Prüfen Sie die richtige Funktion des Schwimmerschalters, indem Sie die Pumpe in einen Behälter mit Wasser tauchen und den Schwimmer mit der Hand anheben und ihn langsam wieder absenken. Die Pumpe muss beim Anheben durch Einschalten und beim anschließenden Absenken durch Abschalten entsprechend reagieren.

Prüfen Sie auch, dass der Schwimmer die Pumpe nicht früher berührt, als der Elektromotor abschaltet.

Damit der Schwimmerschalter richtig funktioniert, darf die Entfernung zwischen diesem und der Aufhängung von seinem Kabel nicht zu klein sein. Das beschriebene Prinzip ist auf der Abb. 2 dargestellt.

6. Damit der Schwimmerschalter richtig funktioniert, darf die Entfernung zwischen diesem und der Aufhängung von seinem Kabel nicht zu klein sein. Das beschriebene Prinzip ist auf der Abb. 2 dargestellt.

Dieses Seil oder Kette muss eine viel höhere Traglast haben, als das Gewicht der Pumpe ist, und diese müssen auch gegen die gepumpte Flüssigkeit beständig sein.

Tauchen Sie nie die Pumpe durch Halten am Netzkabel ein.

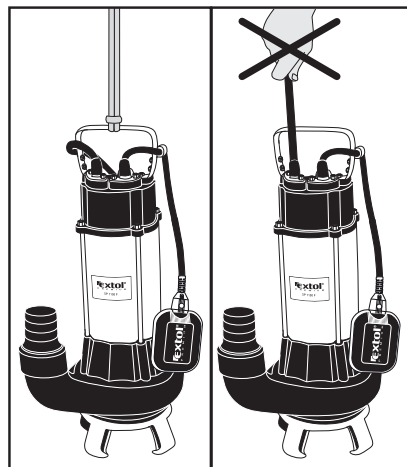


Abb. 5

V. Pumpenbetrieb

EINTAUCHEN IN DIE GEPUMPTE FLÜSSIGKEIT

- Lassen Sie die Pumpe in die gepumpte Flüssigkeit ab.**
 - Platzieren Sie die Pumpe direkt auf den Boden des mit Flüssigkeit gefüllten Bereichs. Der Boden muss dabei fest, eben, ohne Schlammablagerungen, Sand, Steine, faserige Bestandteile u. ä. sein.
 - Achten Sie darauf, dass der Boden nicht tiefer ist, als die vorgeschriebene Maximaltauchtiefe der Pumpe.
- Sichern Sie die Pumpe in einer senkrechten Arbeitsposition so ab, dass es sich nicht bewegen oder fallen kann. Stellen Sie auch sicher, dass das Netzkabel der Pumpe nicht unter die Pumpe gelangt, damit es nicht beschädigt wird.**
 - Stellen Sie bei der Installation der Pumpe sicher, dass eine freie Bewegung des Schwimmerschalters möglich ist. Sollte der Schwimmerschalter während des Pumpenbetriebs klemmen, wird die Pumpe beim Sinken des Wasserspiegels nicht abgeschaltet, und somit kann sie trocken laufen, was eine Beschädigung der Pumpe zu Folge hat.
 - Treten im auszupumpendem Bereich größere Gegenstände oder solche Gegenstände auf, die die Pumpenfunktion negativ beeinflussen können, müssen diese vor dem Eintauchen der Pumpe entfernt werden.
 - Stellen Sie die Pumpe stets in die senkrechte Position, da es nicht für den Betrieb in der waagerechten Lage bestimmt ist.

- Beim Aufhängen der Pumpe ist ein Drehen um die vertikale Achse zu verhindern, damit das Netzkabel nicht beschädigt wird.

EIN-/AUSSCHALTEN

- Schließen Sie das Netzkabel der Pumpe an das Stromnetz an.
- Der Betrieb vom Pumpenelektromotor wird automatisch durch die Lage des Schwimmerschalters im Verhältnis zur Wasserspiegelhöhe der Flüssigkeit angesteuert, siehe Abb. 2.

AUSSCHALTEN

- Für sofortiges Ausschalten der Pumpe ist der Netzstecker vom Stromnetz zu trennen, denn normalerweise wird das Ein-/Ausschalten der Pumpe über die Lage des Schwimmerschalters gesteuert.

Bemerkung:

- Die Pumpe ist mit einer Thermosicherung ausgestattet, die den Elektromotor vor Überhitzung infolge von unausreichender Kühlung des Pumpenmantels oder Überlastung des Elektromotors schützt. Spricht die Thermosicherung an, trennen Sie die Pumpe vom Stromnetz, beseitigen Sie die Ursache der Überlastung und warten Sie ab, bis der Motor abgekühlt ist. Die Existenz der Thermosicherung in der Pumpe berechtigt den Bediener nicht zum Überlasten der Pumpe!

⚠ HINWEIS

- Bevor Sie die Pumpe aus der Flüssigkeit herausziehen, ist sie stets vom Stromnetz zu trennen.

GRUNDÄTZE DER ARBEIT MIT DER PUMPE UND SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Machen Sie sich vor der Benutzung der Pumpe mit ihrer richtigen Anwendung gründlich vertraut und respektieren Sie die Grenzbedingungen für ihre Benutzung.

- Schließen Sie die Pumpe an eine mit einem FI-Schutzschalter (RCD) ausgestattete Steckdose – mit Abschaltstrom von 30 mA zwecks Schutz vor Stromschlag - an. Dieser Schutzschalter muss in einem festen elektrischen Kreislauf eingebunden sein und ist vor jedem Gebrauch zu prüfen.
- Schützen Sie die Steckdose vom Stromanschluss vor Feuchtigkeit und Beflutung mit Wasser.
- Benutzen Sie die Pumpe niemals zum Pumpen von Flüssigkeiten, die rostverursachende Stoffe (Säuren, Laugen, Bleichmittel), Schleifpartikel (z. B. Sand) enthalten, und ferner von brennbaren und zähen Flüssigkeiten und Lebensmitteln wie z. B. Milch, Öl usw.
- Nach dem Pumpen von chemisch aufbereitetem Wasser aus Schwimmbecken spülen Sie die Pumpe mit reinem Wasser, denn das Schwimmbeckenwasser kann eine Korrosion verursachen.
- Während des Betriebs der Pumpe oder wenn die Pumpe am Stromnetz angeschlossen ist, vermeiden Sie den Kontakt mit der gepumpten Flüssigkeit oder leitenden Teile vom Gehäuse und/oder der Metallkette zur Aufhängung und stellen Sie sicher, dass mit der gepumpten Flüssigkeit auch keine weiteren Personen oder Tiere in Kontakt kommen, da es bei einer Störung der Pumpe oder beschädigter Isolierung zu einem Stromschlag kommen kann.
- Beim Pumpen von Flüssigkeiten, die negative Reaktionen vom Organismus verursachen können, benutzen Sie bei der Manipulation mit der Pumpe entsprechende Schutzmittel (Brille, Handschuhe usw.) und halten Sie einen sicheren Abstand von der gepumpten Flüssigkeit ein.
- Achten Sie darauf, dass die Pumpe nicht in dichten Ablagerungen (z. B. im Schlamm u. ä.) eingesetzt wird.
- Stellen Sie stets sicher, dass die Pumpe während des Betriebes in der gepumpten Flüssigkeit getaucht ist. Sonst ist keine ausreichende Kühlung vom Pumpengehäuse gewährleistet, was ein häufiges Ansprechen der Thermosicherung vom Elektromotor

- und anschließendes Abschalten der Pumpe verursacht, was zur Beschädigung des Elektromotors führen kann.
- Während des Betriebs erwärmt sich die Pumpe normalerweise, und daher schalten Sie sie vor einer Manipulation aus und lassen sie abkühlen.
 - Während des Betriebes kann es zum Entweichen von Schmierstoffen aus der Pumpe in die gepumpte Flüssigkeit in der Umgebung kommen. Aus diesem benutzen Sie die Pumpe nicht zum Pumpen von Trinkwasser und Wasser aus geschützten Wasserquellen.
 - Verhindern Sie den Betrieb der Pumpe ohne Flüssigkeit, z. B. Trockenlauf bei manuell angehobenem Schwimmerschalter.
Beim Trockenlauf kommt es zur Beschädigung der mechanischen Dichtung um die Laufradwelle herum. Ist die Pumpe untergetaucht und der Schwimmerschalter funktioniert einwandfrei, sollte es zu keinem Trockenlauf der Pumpe kommen.
 - Verhindern Sie die Beschädigung des Netzkabels der Pumpe.
Die Kontaktstelle des Netzkabels mit einer scharfen oder rauen Kante ist mit einem Schutzmaterial zu umwickeln, z. B. mit einem Tuch.
 - Vor dem Herausnehmen der Pumpe aus der gepumpten Flüssigkeit, Manipulation oder Wartungsarbeiten ist stets der Netzstecker vom Stromnetz zu trennen.
 - Tragen Sie die Pumpe nie am Netzkabel oder Schwimmerschalterkabel, und tragen Sie sie auch nicht an diesen Kabeln.
 - Jegliche Eingriffe in das elektrische Zubehör oder Innenteile darf lediglich die autorisierte Werkstatt der Marke Extol® durchführen (die Servicestellen finden Sie auf unter der Internetadresse am Anfang dieser Anleitung).
 - Verhindern Sie während des Betriebs der Pumpe die Minderung der Durchflussgeschwindigkeit durch Verkleinerung des Durchmessers vom Ablassschlauch (z. B. durch Verbiegung) oder die Beschädigung des Schlauches mit scharfen Gegenständen.

• Stellen Sie während des Pumpenbetriebs sicher, dass in die Flüssigkeit keine losen Schleifpartikel (z. B. Sand) oder weitere ungeeigneten Werkstoffe oder Chemikalien gelangen.

• Bei einem längeren Stillstand darf die Pumpe nicht in der Flüssigkeit eingetaucht bleiben.

• Lassen Sie die außer Betrieb gesetzte Pumpe nie in der Flüssigkeit während der Frost.

Kommt es zum Einfrieren von Flüssigkeitsresten in der Pumpe, darf zur Auftauung nie eine Flamme oder direkte Heißquelle benutzt werden. Bringen Sie die Pumpe lediglich in einen Bereich mit Raumtemperatur und lassen Sie das eingefrorene Wasser auftauen. Benutzen Sie die Pumpe im Temperaturbereich vom gepumpten Wasser und Umluft, der in den technischen Daten angeführt ist.

• Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von über 8 Jahren benutzt werden, wenn sie unter Aufsicht arbeiten oder wenn sie in die Benutzung des Gerätes auf sichere Weise eingewiesen wurden und etwaige Gefahren verstehen. Die vom Anwender durchzuführende Reinigung und Instandhaltung dürfen Kinder nicht vornehmen, wenn sie nicht älter als 8 Jahre sind und ohne Aufsicht arbeiten. Halten Sie das Gerät und sein Netzkabel fern von Kindern unter 8 Jahre. Das Gerät darf von Personen mit geminderten physischen, sinnlichen oder psychischen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrungen und Kenntnissen benutzt werden, nur wenn diese unter Aufsicht arbeiten oder auf sichere Weise mit dem Umgang vertraut gemacht wurden und etwaige Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

AUSSERBETRIEBSETZUNG DER PUMPE

1. Trennen Sie die Pumpe vom Stromnetz, nehmen Sie es aus der gepumpten Flüssigkeit heraus und tauchen Sie sie in einen Behälter mit sauberem Wasser.
2. Schalten Sie die Pumpe ein und durch das Pumpen vom sauberen Wasser reinigen Sie die Innenteile der Pumpe.
3. Trennen Sie die Pumpe vom Stromnetz und nehmen Sie sie aus dem Behälter mit Wasser.

VI. Reinigung und Instandhaltung

HINWEIS

- Vor jeder Manipulation mit der Pumpe trennen Sie das Netzkabel von der Stromversorgung.
- Halten Sie die Pumpe sauber. Es ist notwendig, die Pumpe nach dem Gebrauch gründlich mit sauberem Wasser zu spülen und anhaftende Rückstände zu entfernen, damit es nicht zum Blockieren vom Umlaufrad und der Saugschlitz durch angetrockneten Schmutz kommt (siehe voranstehender Abschnitt „Außerbetriebsetzung der Pumpe“).
- Benutzen Sie zur Reinigung keine organischen Lösemittel, sonst wird das Kunststoffgehäuse der Pumpe beschädigt.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Verschleiß oder Beschädigungen sämtlicher Pumpenteile.
- Beschädigte Teile müssen durch Originalteile vom Hersteller ersetzt werden.
- Zwecks einer Garantiereparatur wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, der eine Reparatur in einer autorisierten Servicewerkstatt der Marke Extol® sicherstellt. Im Falle einer Nachgarantiereparatur wenden Sie sich direkt an eine autorisierte Servicewerkstatt der Marke Extol® (die Servicestellen finden Sie unter der in der Einleitung dieser Gebrauchsanweisung angeführten Internetadresse).
- Stellen Sie die Pumpe keinesfalls auf andere Nutzungszwecke um.

BESEITIGUNG ETWAIGER PROBLEME

HINWEIS

• Vor dem Beginn der Reparaturen und Wartung trennen Sie stets das Netzkabel von der Stromversorgung.

- Falls Ihre Pumpe nicht richtig arbeitet, versuchen Sie die Störung mit Hilfe der nachstehenden Tabelle zu beheben.

Störung	Mögliche Ursache	Behebung
Die Pumpe läuft nach dem Einschalten nicht an, der Motor steht still	keine Spannung im Stromnetz vorhanden	kontrollieren Sie die Stromversorgung, Schutz, Schutzschalter
	kaputte Steckdose	benutzen Sie eine andere Steckdose
	beschädigtes Verlängerungskabel	kontrollieren Sie das Kabel, lassen Sie es ggf. tauschen
	der Schwimmerschalter klemmt	lösen Sie den Schwimmerschalter und stellen ihn auf die gewünschte Wasserspiegelhöhe ein
	die Thermosicherung spricht an	lassen Sie den Elektromotor der Pumpe abkühlen und beheben Sie die Ursache der Aktivierung der Sicherung
Die Pumpe läuft nach dem Einschalten nicht an, der Motor brummt	blockiertes Laufrad	demontieren Sieden Sockel und reinigen Sie den Bereich um das Laufrad herum
	der Rotor an Dichtstellen verklebt	drehen Sie das Laufrad manuell durch
	kaputter Kondensator	wenden Sie sich an eine autorisierte Werkstatt der Marke Extol®
Die Pumpe läuft an, aber die Leistung ist zu niedrig und der Betrieb zu laut	der Ablassschlauch oder das Saugsystem sind verstopft	reinigen Sie den Schlauch oder den Bereich um das Laufrad herum
	Laufrad ist verschlossen	stellen Sie eine Reparatur in einer autorisierten Werkstatt der Marke Extol® sicher
	die Spannung im Stromnetz schwankt	stabilisieren Sie die die Spannung im Stromnetz
Wasser im Bereich der Klemmleiste der Pumpe oder in der Motorwicklung	beschädigte mechanische Abdichtung, ggf. Dichtringe	stellen Sie eine Reparatur in einer autorisierten Werkstatt der Marke Extol® sicher
	beschädigtes Motorgehäuse	stellen Sie eine Reparatur in einer autorisierten Werkstatt der Marke Extol® sicher
Die Pumpe läuft von allein an und stoppt	niedriger Widerstand der geförderten Flüssigkeit	Erhöhen Sie den Widerstand der geförderten Flüssigkeit (Anschluss eines längeren Förderschlauches).

Tabelle 1

- Falls die Störung nicht ohne einen Eingriff in die Innenbereiche der Pumpe nicht behoben werden kann, stellen Sie eine Reparatur in einer autorisierten Werkstatt der Marke Extol® sicher. Im Falle einer Garantiereparatur dann über den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

VII. Typenschildverweis und Symbole



	Lesen Sie vor der Benutzung des Gerätes die Gebrauchsanleitung.
	Entspricht den EU-Anforderungen.
	Symbol für Elektronikschrott. Werfen Sie das unbrauchbare Gerät nicht in den Hausmüll, sondern übergeben Sie es an eine umweltgerechte Entsorgung.
	Maximale Durchflussmenge der gepumpten Flüssigkeit
	Maximale Förderhöhe der gepumpten Flüssigkeit (Auftrieb).
	Maximale Temperatur der gepumpten Flüssigkeit
	Max. Tauchtiefe der Pumpe 5 m
	Auf dem Typenschild der Pumpe ist die Seriennummer angeführt, die das Produktionsjahr und -monat und die Ordnungszahl des Produktes enthält.

Tabelle 2

VIII. Lagerung

- Vor der Einlagerung der Pumpe ist sämtlicher Schmutz zu entfernen und die Pumpe ist einer Wartung zu unterziehen. Lagern Sie die Pumpe außerhalb der Reichweite von Kindern, an einem trockenen Ort mit einer Temperatur im Bereich von 5 bis 35°C.
- Beim Transport der Pumpe sind übermäßige Erschütterungen oder Fall zu verhindern, damit sie nicht beschädigt wird.

IX. Abfallentsorgung

- Werfen Sie die Verpackungsmaterialien in entsprechende Sortiercontainer.
- Das Produkt enthält elektrische/elektronische Bauteile, die einen gefährlichen Abfall darstellen. Nach der europäischen Richtlinie 2012/19 EG dürfen elektrische und elektronische Geräte nicht in den Hausmüll geworfen werden, sondern sie müssen zu einer umweltgerechten Entsorgung an festgelegte Sammelstellen übergeben werden. Informationen über die Sammelstellen erhalten Sie bei dem Gemeindeamt.



EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • Ident.-Nr.: 49433717

erklärt,
dass die nachstehend bezeichnete Anlage auf Grund ihres Konzeptes und Konstruktion,
sowie die auf den Markt eingeführte Ausführung,
den einschlägigen Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft entspricht.
Bei den von uns nicht abgestimmten Veränderungen am Gerät verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Extol® Craft 414122
Elektrische Tauchschmutzwasserpumpe

wurde in Übereinstimmung mit folgenden Normen:

EN 60335-1; EN 60335-2-41; EN 55014-1+A1+A2; EN 55014-2+A1+A2;
EN 61000-3-2+A1+A2; EN 61000-3-3; EN 62233; EN 62321

und folgenden Vorschriften:

2006/95/EG;
2004/108/EG;
2006/42/EG;
2011/65 EU

entworfen und hergestellt.

In Zlín 8. 1. 2015

Martin Šenkýř
Vorstandsmitglied der AG

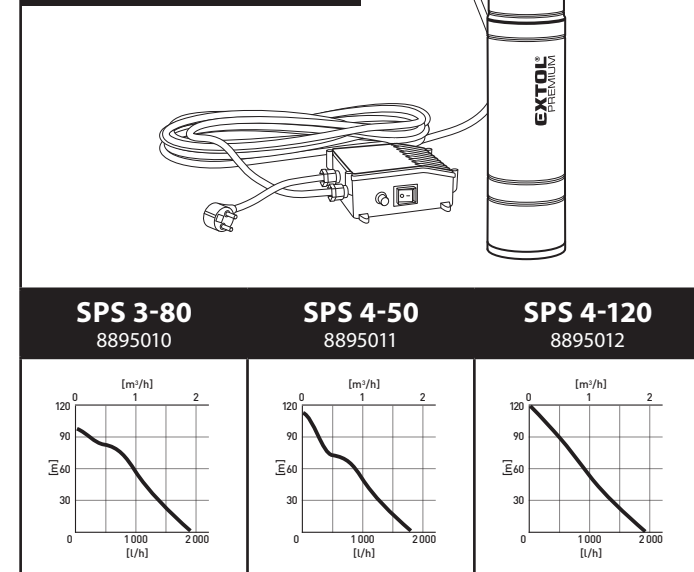
Přehled el. ponorných kalových čerpadel z naší nabídky / CZ
 Prehľad el. ponorných kalových čerpadiel z našej ponuky / SK
 Elektromos iszap-búvárszivattyú választékunk áttekintése / HU
 Overview of our submersible sewage pump series / EN
 Überblick über die Elektrischen Tauchschnitzwasserpumpen / DE



	V/Hz	W	I/h	m	m	mm	mm	m	kg
SP 250 F 8895000	230/50	250	9 000	7,5	5	15	25,32,40	5,3	9,5
SP 750 F 8895001	230/50	750	18 000	10	5	25	50	5,6	19
SP 1100 F 8895002	230/50	1100	20 000	9	5	35	50	5,6	20
SP 110 KF 8895005	230/50	1100	16 200	10	5	15	50	10	22,5

www.extol.eu

Čerpadla do vrtu / CZ
 Čerpadlá do vrtu / SK
 Csőszivattyú / HU
 Screw pumps / EN
 Bohrlochpumpen / DE



	V/Hz	W	I/h	m	m	mm	mm	m	kg
SPS 3-80 8895010	230/50	750	1920	102	15	110	25	50	8,5
SPS 4-50 8895011	230/50	370	1920	95	15	125	25	40	8,0
SPS 4-120 8895012	230/50	1100	1920	120	15	125	25	50	12,0

www.extol.eu