

*IMPROVE YOUR DAY!*

**Elektrické čerpadlo 600 W / CZ  
Elektrické čerpadlo 600 W / SK  
Elektromos szivattyú 600 W / HU**



CE

**Původní návod k použití  
Preklad pôvodného návodu na použitie  
Az eredeti használati utasítás fordítása**

## Úvod

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

**Tel.: +420 222 745 130, fax: +420 225 277 400**  
**www.extol.cz**

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

**Datum vydání:** 2.10.2008

## I. Technické údaje

Typové označení	414260
Sítové napětí	230 V~50 Hz
Příkon	600 W
Otáčky motoru	2850 ot./min.
Max. výška nasávání	9 m
Max. výtlacná výška	35 m/300 kPa (3,5 bar)
Max. přepr. objem	3600 l/h
Dovolená teplota vody	4°C – 35°C
Provozní teplota	4°C – 40°C
Průměr přívodního / výtlacného hrdla	1"
Hmotnost	9,2 kg
Hladina akustického tlaku (EN ISO 3744)	75,0 dB(A)
Hladina akustického výkonu (EN ISO 3744)	79 dB(A)
Krytí	IP44
Izolace	třída ochrany I

## II. Rozsah dodávky

Čerpadlo	1 ks
Návod k použití	1 ks

Na výrobku je uveden měsíc a rok výroby prostřednictvím sériového čísla na štítku výrobku.  
První čtyři číslice uvádí rok, další dvě číslice uvádí měsíc, pak následuje sériové číslo.

## III. Všeobecné bezpečnostní pokyny

Tento „Návod k použití“ udržujete v dobrém stavu a po nechávejte jej uložen v výrobku, aby se s ním, v případě potřeby, mohla obsluha výrobku opětovně seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nikdy k němu nezapomeňte přiložit též kompletní návod k použití.

### TOTO UPOZORNĚNÍ SE POUŽÍVÁ V CELÉ PŘÍRUČCE:

#### **UPOZORNĚNÍ!**

Toto upozornění se používá pro pokyny, jejichž neuposlechnutí může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob.

#### **VÝSTRAHA!**

Přečtěte si všechny pokyny. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob. Dále může používání, které je v rozporu s tímto návodem, zapříčinit ztrátu záruky na výrobek. Výrazem „elektrické náradí“ ve všech dále uvedených výstražných pokynech je myšleno jak elektrické náradí napájené (pohyblivým přívodem) ze sítě, tak náradí napájené z baterií (bez pohyblivého přívodu).

### ZAPAMATUJTE SI A USCHOVEJTE TYTO POKYNY:

#### 1) PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

- Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené. Nepořádek a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou nehod.
- Nepoužívejte elektrické náradí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytuje hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém náradí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.
- Při používání elektrického náradí zamezte přístupu dětí a dalších osob. Budete-li vyrušováni, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

#### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Vidlice pohyblivého přívodu elektrického náradí musí odpovídat sítové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S náradím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojené se zemí.
- Nevy stavujte elektrické náradí deště, vlhku nebo mokru. Vnikne-li do elektrického náradí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům. Nikdy nenoste a netahejte elektrické náradí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Je-li elektrické náradí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití. Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Používejte-li elektrické náradí ve vlhkých prostorách, používejte napájení chráněné prourovým chráničem (RCD). Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

**3) BEZPEČNOST OSOB**

- Při používání elektrického náradí budte pozorní, věnujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředte se a střízlivě uvažujte. Nepracujte s elektrickým náradím, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při používání elektrického náradí může vést k vážnému poranění osob.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.
- Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, že je spínač při zapojování vidlice do zásuvky vypnutý. Přenášení náradí s prstem na spínač nebo zapojování vidlice náradí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.
- Před zapnutím náradí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč,

- který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.
- e) Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.
  - f) Oblékajte se vhodným způsobem. Nepoužívejte volné oděvy ani šperky. Dbejte, aby vaše vlasy, oděv a rukavice byly dostatečně daleko od pohybujících se částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.
  - g) Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána. Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.

#### 4) POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A PĚCE O NĚ

- a) Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte správné nářadí, které je určené pro prováděnou práci. Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Odpojte nářadí vytážením vidlice ze sítové zásuvky před jakýmkoli seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezuje nebezpečí nahodilého spuštění elektrického nářadí.
- d) Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly. Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.
- e) Udržujte elektrické nářadí. Kontrolujte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustředte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoli další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým nářadím.
- f) Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostřené řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snadně kontroluje.

- g) Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s témito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické nářadí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání elektrického nářadí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.

#### 5) SERVIS

- a) Opravy vašeho elektrického nářadí svěřte kvalifikované osobě, které bude používat identické náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického nářadí jako před opravou.

#### ELEKTRICKÉ ROZVODY

Čerpadlo smí být zapojeno pouze na elektrický rozvod odpovídající normám DIN/VDE 0100, odd. 737, 738 a 702. Ujistěte se, že je instalován ochranný jistič 10 A a nouzový vypínač poruchových proudů se jmenovitým prudem 10/30 A. Je-li zapotřebí použít prodlužovací kabel, použijte výhradně kabel 3x1,5mm<sup>2</sup> typu H07RN-F odpovídající normám DIN se zásuvkou chráněnou před proudem vody. Svazek kabelu musí být zcela rozvinut.

#### TECHNICKÉ PARAMETRY

Technické údaje na typovém štítku Vašeho výrobku musí odpovídat charakteristikám napětí a typu proudu v používaném elektrickém rozvodu.

#### IV. Použití

Elektrické čerpadlo je určeno k domácímu použití v bytě a na zahradě. Smí být používáno výhradně k účelům odpovídajícím jeho technickým vlastnostem. Čerpadlo je vhodné k následujícím účelům:

- zavlažování zahrad a polí
- zásobování domácností vodou
- zvýšení tlaku při zásobování domácností vodou (věnujte pozornost místním normám stanoveným pro zásobování; poradte se s instalatérem)

Čerpadlo je vhodné pouze k pumpování těchto kapalin:

- čistá voda
- dešťová voda

#### ZAKÁZANÉ POUŽÍVÁNÍ

Čerpadlo nesmí být používána v nepřetržitém provozu. Čerpadlo není vhodné k pumpování:

- slané vody
- tekutých potravin
- kalu obsahujícího textilní nebo papírový zbytkový materiál
- korozivních a chemických látak
- kyselých, vznětlivých, výbušných nebo těkavých kapalin
- kapalin teplejších než 35°C
- vody s pískem nebo abrazivních kapalin

#### V. Odkazy na značky a pictogramy



Madal Bal a. s. • Průmyslová zóna Příluky 244 • CZ-760 01 Zlín

	Před prvním spuštěním si pozorně přečtěte návod.
	Střídavý proud
	Odpovídá CE požadavkům

#### VI. Instalace a uvedení do provozu

##### INSTALACE

Čerpadlo je dodáváno v kompletní sestavě. Zařízení instalujte na pevném, vodorovném místě. Při trvalé instalaci je vhodné vodárnou jistit motorovým jističem (poradte se s odborníkem).

##### PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

Čerpadlo EXTOL je samonasávací. Před každým zapnutím je nutné čerpadlo a sací potrubí naplnit vodou až po okraj

přes výstupní hrdlo (4) nebo plnící zátku (5). Fungování na sucho může čerpadlo vážně poškodit! Po zapojení do sítě a zapnutí spínače začne čerpadlo pracovat. Nasátky vody může při prvním použití trvat až 5 minut v závislosti na sací výšce. Poté již zařízení pracuje na plný výkon.

#### MONTÁŽ SACÍHO POTRUBÍ

Doporučujeme sací hadici o průměru 1" (min. 3/4") nebo pozinkované trubky. Při zapojení dbejte na to, aby směrem od čerpadla přívodní potrubí klesalo, jinak může dojít k zavzdoušení. Aby nedocházelo k přenosu chvění, hluku apod., doporučujeme u čerpadla na sací i výstupní věti namontovat kus flexibilní hadice. Veškeré spoje musí být zcela těsné, aby nedocházelo k přisávání vzduchu. Nasávací konec potrubí se nesmí ocitnout na suchu. Přesvědčte se, že je nejméně 30 cm pod hladinou vody. Obsahuje-li voda větší obsah písčitých příměsí či jiných nečistot, instalujte před sací potrubí filtr.

#### MONTÁŽ TLAKOVÉ VĚTVE

Tlaková (výstupní) větev může být připojena přímo k výstupnímu hrdu čerpadla (4). Dbejte i zde na těsnost spojů, ale nepoškoďte při dotahování závit. Během zavodňování systému (tj. prvního nasávání vody do potrubí) je nutné otevřít na tlakové věti kohoutky, ventily apod., aby mohl ze systému unikat vzduch.

#### UVEDENÍ DO PROVOZU

Zkontrolujte správné provedení předchozích bodů tohoto oddílu. Zařízení připojte ke zdroji síťového napětí a stiskněte provozní spínač. Čerpadlo začne pracovat.

#### VYPNUTÍ

Vypněte spínač nebo vodárnou odpojte od zdroje napětí.

#### TEPELNÁ POJISTKA

Čerpadlo je vybaveno tepelnou pojistikou, která ho vypne v případě přehřátí. Čerpadlo se automaticky zapne po ochlazení, které trvá 15-20 minut.

V případě, že tepelná ochrana vypne čerpadlo, je nutné zjistit příčinu (viz návod k odstraňování závad).

#### VII. Údržba a péče

Čerpadlo EXTOL CRAFT klade velmi malé nároky na údržbu. Jeho životnost však prodloužíte správným zacházením a čištěním.

POZOR! Před jakýmkoli údržbářským zákrokem musí být čerpadlo odpojeno od síťového napětí!

## ČIŠTĚNÍ ČERPADLA

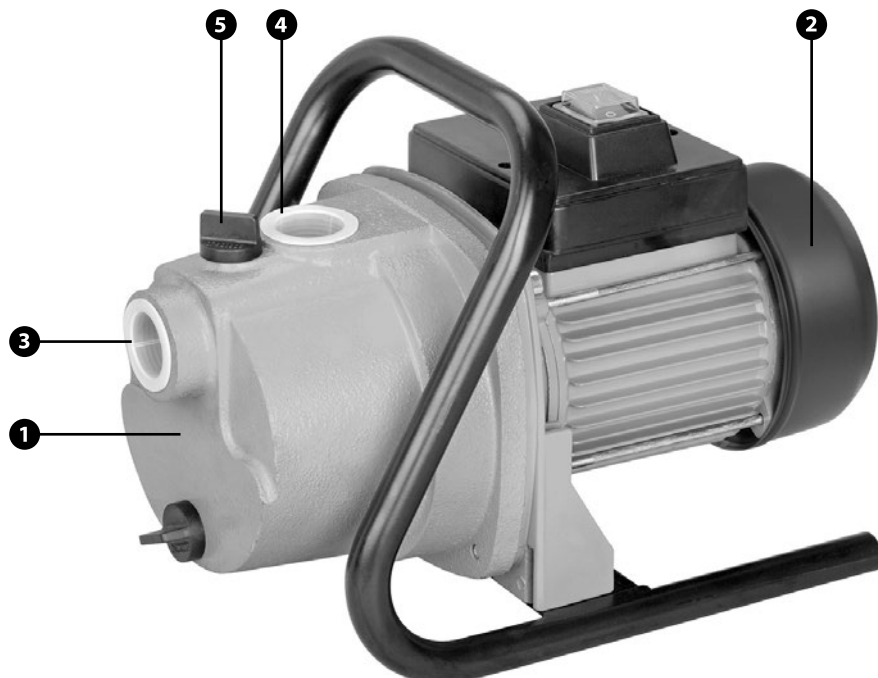
V případě, že se čerpadlo ucpe, zkuste je propláchnout vodou. Odpojte nejprve sací potrubí, na výtlacné hrdlo napojte vodovodní kohoutek a nechte čerpadlem protékat vodu. Přitom můžete čerpadlo několikrát krátce po sobě (cca 2 sec) zapnout a vypnout, což může pomoci vzniklé zábrany uvolnit. Poté čerpadlo zapojte podle návodu.

## OCHRANA PROTI MRAZU

Hrozí-li nebezpečí zamrznutí, je nutné zcela vyprázdnit celý systém, tj. potrubí, čerpadlo i nádrž.

## VIII. Popis čerpadla

- 1) Tělo čerpadla
- 2) Motor
- 3) Nasávací hrdlo
- 4) Výstupní hrdlo
- 5) Plnící zátka



## IX. Likvidace odpadu



Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek obsahuje elektrické/elektronické součásti. Neodhazujte do směsného odpadu, odevzdějte zpracovateli odpadu nebo na místo zpětného odběru nebo odděleného sběru tohoto typu odpadu.

## X. Odstraňování závad

ZÁVADA	PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Motor nefunguje	Vypadl prívod el. proudu Tepelná pojistka sepnula Rotor je zablokován	Zkontrolujte přívod Počkejte na vychladnutí čerpadla Zjistit závadu a odblokovat čerpadlo
Motor funguje, ale čerpadlo nenasává kapalinu	Nasávací potrubí není ponořeno ve vodě Čerpadlo není zavodněno Sací potrubí je ucpané Sací výška je příliš velká Vzduch v sacím potrubí	Ponořte potrubí do hloubky min. 30 cm Zalejte čerpadlo vodou dle návodu Odstraňte nečistoty Zkontrolujte výšku hladiny Zkontrolujte vzduchotěsnost nasávacího potrubí
Tepelná pojistka vypíná	Motor je přetížen znečištěním Kapalina obsahuje příliš nečistot Kapalina má vyšší teplotu než 35°C	Vyčistěte čerpadlo Použijte sací filtr Čerpejte pouze chladnější kapalinu
Nízké čerpané množství	Zábrana v nasávání Sací výška je příliš velká Průměr potrubí je nedostatečný Výtlacná výška je příliš velká	Vyčistěte nasávání Snižte výšku nasávání Použijte větší výtlacné potrubí Snižte výtlacnou výšku

## XI. Záruční lhůta a podmínky

### ZÁRUČNÍ LHŮTA

Dne 01.01.2003 vstoupil v platnost zákon č. 136/2002 Sb. ze dne 15.03.2002, kterým se mění zákon č. 40/1964 Sb. a zákon č. 65/1965 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Firma Madal Bal a.s. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vám zakoupený výrobek záruku dva roky od data prodeje. Při splnění záručních podmínek (uvedeno níže) Vám výrobek během této doby bezplatně opraví smluvní servis firmy Madal Bal a.s.

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést a rádně vyplnit záruční list. Všechny údaje musí být v záručním listě 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 reklamací.
- 3) Při uplatnění nároku na záruční opravu musí být zboží předáno s rádně vyplněným originálem záručního listu nebo jiným dokladem o kupi.
- 4) V případě reklamace musí být zboží předáno v čistém stavu, zbaveno prachu či špíně a zabaleno tak, aby při přepravě nedošlo k poškození.
- 5) Servis nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenese odpovědnost za zasláné příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- 7) Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.
- 8) Tato záruka není na újmu zákonného právům, ale je dodatkem k nim.
- 9) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně smluvní servis firmy Madal Bal a.s.
- 10) Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou záruční lhůtu vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu na použití. Zároveň si vyhrazuje právo na konstrukční změny bez předchozího upozornění.

- 11) Nárok na záruku zaniká, jestliže:
  - a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
  - b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. či servisu, který nemá smlouvu s firmou Madal Bal a.s..
  - c) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
  - d) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
  - e) k poškození výrobku nebo k nadmernému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
  - f) výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší moci.
  - g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů.
  - h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
  - i) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém.
  - j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení v domácnosti, zejména použití pro komerční účely.
  - k) bylo provedeno jakékoli falšování záručního listu nebo dokladu o kupi.
- 12) Výrobce neodpovídá za vady výrobku způsobené běžným opotřebením nebo použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- 13) Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. lakování atd.)
- 14) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke kupi včí váží podle zvláštních právních předpisů.

### ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Nejbližší servisní místo najdete na webových stránkách [www.extol.cz](http://www.extol.cz) nebo si vyžádejte jejich přehled v místě, kde jste výrobek zakoupili. Rádi Vám také poradíme na zákaznické lince 222 745 130.

### ES Prohlášení o shodě

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje,

že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trhu uvedené provedení, odpovídá příslušným bezpečnostním požadavkům Evropské unie.

Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

**EXTOL CRAFT 414260**

**Proudové čerpadlo 600 W, 300 kPa (3,5 bar)**

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:

EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1;

EN61000-3-2:2000 + A2, 61000-3-3:1995+A1 + A2;

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12,

EN 60335-2-41:2003+A1EN 50366:2003 + A1

a předpisy:

2006/95 EC

2004/108 EC

2006/42 EC

2000/14 EC

2011/65 EU

ve Zlíně 2.10.2008

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 predpisaných normami a predpismi Európskej únie.  
Pokial budete mať akékoľvek otázky, obrátte sa na naše poradenské centrum pre zákazníkov:

**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:** 2.10.2008

## I. Technické údaje

Typové označenie	414260
Sietové napätie	230 V~50 Hz
Príkon	600 W
Otáčky motora	2850 ot./min.
Max. výška nasávania	9 m
Max. výtláčná výška	35 m/300 kPa (3,5 bar)
Max. prep. objem	3600 l/h
Dovolená teplota vody	4°C – 35°C
Prevádzková teplota	4°C – 40°C
Priemer prívodného / výtláčného hrdla	1"
Hmotnosť	9,2 kg
Hladina akustického tlaku (EN ISO 3744)	75,0 dB(A)
Hladina akustického výkonu (EN ISO 3744)	79 dB(A)
Krytie	IP44
Izolácia	trieda ochrany I

## II. Rozsah dodávky

Čerpadlo	1 ks
Návod na použitie	1 ks

Na výrobku je uvedený mesiac a rok výroby prostredníctvom sériového čísla na štítku výrobku.  
Prvé štyri čísllice uvádzajú rok, ďalšie dve čísllice uvádzajú mesiac, potom nasleduje sériové číslo.

## III. Všeobecné bezpečnostné pokyny

Tento „Návod na použitie“ udržujte v dobrom stave a ponechávajte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha výrobku opäťtove oboznámiť. Ak výrobok komukolvek požičia alebo ho predávate, nikdy k nemu nezabudnite priložiť tiež kompletný návod na použitie.

### TOTO UPOZORNENIE SA POUŽÍVA V CELEJ PRÍRUČKE:

#### **UPOZORNENIE!**

Toto upozornenie sa používa pre pokyny, ktorých nedodržanie môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru a/alebo k vážnemu zraneniu osôb.

#### **VÝSTRAHA!**

Prečítajte si všetky pokyny. Nedodržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru a/alebo k vážnemu zraneniu osôb. Ďalej môže používanie, ktoré je v rozpore s týmto návodom, zapričíniť stratu záruky na výrobok. Výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých ďalej uvedených výstražných pokynoch je myšlený ako elektrické náradie napájané (pohyblivým prívodom) zo siete, tak náradie napájané z batérií (bez pohyblivého prívodu).

### ZAPAMÄTAJTE SI A USCHOVAJTE TIETO POKYNY!

#### 1) PRACOVISKO

- Udržiavajte pracovisko čisté a dobre osvetlené. Neupratané a tmavé pracovisko býva príčinou nehôd.
- Neprevádzkujte náradie vo výbušnej atmosfére akou je prítomnosť horľavých kvapalín, plynov alebo pár. Náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapálit prach alebo výparы.
- Počas prevádzky náradia udržujte deti a pozorovateľov v bezpečnej vzdialosti. Rozptylovanie pozornosti môže spôsobiť stratu nad ovládaním náradia.

#### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Vidlica náradia sa musí zhodnúť so zásuvkou. Nikdy vidlicu akýmkoľvek spôsobom nevymieňajte. S uzemneným náradím nikdy nepoužívajte rozvojku. Nemenené vidlice a k nim zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

- Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubie, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky. Ak je vaše telo spojené so zemou, riziko úrazu elektrickým prúdom je zvýšené.
- Nevystavujte náradie dažďu a vlhkému prostrediu. Prístupom vody sa zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoškodzujte šnúru. Nikdy nepoužívajte šnúru na prenášanie, zatláčanie alebo vytáhovanie náradia zo siete. Chráňte šnúru pred teplom, olejom, ostrými hranami alebo pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak náradie pracuje vonku, používajte predložiaciu šnúru vhodnú do vonkajšieho prostredia. Použitím šnúry vhodnej na vonkajšie použitie sa zníži riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak používate elektrické náradie vo vlnkom prostredí, používajte napájanie chránené prúdovým chráničom (RCD). Používanie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

### 3) OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- Buďte ostražité, sledujte, čo robíte a pri práci s náradím používajte svoje zmysly. Nepoužívajte náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Pri chvílikе nepozornosti môže náradie spôsobiť vážne zranenie osôb.
- Používajte bezpečné náradie. Vždy si chráňte oči. Bezpečnostnými zariadeniami, ako sú maska proti prachu, bezpečnostné protišmykové topánky, helma alebo ochrana sluchu používané v príslušných podmienkach znižujú výskyt zranenia osôb.
- Zabráňte náhodnému spusteniu nástroja do prevádzky. Pred pripojením na sieť skontrolujte, či je spínač v polohe vypnuté. Prendanie náradia s palcom na vypínač alebo pripojeným na sieť môže spôsobiť úraz.
- Pred pripojením náradia na sieť odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo kľúče. Kľúče alebo nastavovacie nástroje volhe pripojené k rotačným časťam náradia môžu spôsobiť poranenie osôb.
- Neprečinujte sa. Zvolte vhodnú oporu a po celý čas udržiavajte rovnováhu. Umožňuje to lepšie ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

f) **Obliekajte sa vhodne.** Nenoste voľný odev a šperky. Dbajte na to, aby vaše vlasy, oblečenie a rukavice boli mimo pohybujúcich sa časťí. Voľný odev šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachoť do pohybujúcich sa súčasťí.

g) Ak je náradie vybavené zariadením na pripojenie odsávača prachu a zberacieho zariadenia ubezpečte sa, či sú pripojené a používané správne. Používanie takých zariadení môže znížiť nebezpečenstvo vzniknuté prítomnosťou prachu.

#### 4) POUŽITIE A ÚDRŽBA NÁRADIA

- a) **Náradie nepreťažujte.** Používajte správne náradie určené pre vaše použitie. Správne náradie vykoná v rozsahu určenia, na ktoré bolo skonštruované, prácu lepšie a bezpečnejšie.
- b) **Náradie nepoužívajte, ak sa jeho spínač nedá otočiť do polohy zapnuté a vypnuté.** Každé náradie, ktoré sa nedá ovládať spínačom je nebezpečné a musí sa dať opraviť.
- c) **Pred akýmkoľvek nastavovaním, zmenou príslušenstva alebo pri odložení náradia odpojte ho od zdroja napájania.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia náradia do prevádzky.
- d) **Nečinné náradie uskladnite mimo dosahu detí a nedovolte prevádzkovať náradie osobám, ktoré nie sú oboznámené s ním a s týmito pokynmi.** Náradie je v rukách nezaučenej obsluhy nebezpečné.
- e) **Náradie udržiavajte.** Skontrolujte správne nastavenie alebo prichytenie pohyblivých súčasťí, zlomenie súčasťí a všetky ostatné skutočnosti, ktoré môžu ovplyvniť prevádzku náradia. Ak sú poškodené, dajte náradie pred použitím opraviť. Väčšina náradia je spôsobených nesprávnou údržbou náradia.
- f) **Udržujte rezné nástroje ostré a čisté.** Správne udržiavanie rezného náradia s ostrými reznými hranami je menej náhľadné na zovretie a jednoduchšie sa ovláda.
- g) **Používajte náradie, príslušenstvo, nástroje atď. v súlade s týmito pokynmi a spôsobom uvedeným pre príslušný typ náradia, berúc do úvahy pracovné podmienky a druh vykonávanej práce.** Použitie náradia na prevádzku inú, ako je určené, vyvoláva nebezpečné situácie.

#### 5) SERVIS

- a) **Na opravu zverte svoje náradie iba kvalifikovanému oprávovi, ktorý používa originálne náhradné diele.** Toto zabezpečí, že bezpečnosť náradia bude dodržiavaná.

#### ELEKTRICKÉ ROZVODY

Čerpadlo smie byť zapojené iba na elektrický rozvod zodpovedajúci normám DIN/VDE 0100, odd. 737, 738 a 702. Uistite sa, že je inštalovaný ochranný istič 10 A a núdzový vypínač poruchových prúdov s menovitým prúdom 10/30 A.

Ak je potrebné použiť predĺžovací kábel, použite výhradne kábel 3x1,5mm<sup>2</sup> typu H07RN-F zodpovedajúci normám DIN so zásuvkou chránenou pred prúdom vody. Kábel musí byť úplne rovinutý.

#### TECHNICKÉ PARAMETRE

Technické údaje na typovom štítku Vášho výrobku musia zodpovedať charakteristikám napäťia a typu prúdu v používanom elektrickom rozvode.

#### IV. Použitie

Elektrické čerpadlo je určené na domáce použitie v byte a na záhrade. Smie byť používané výhradne na účely zodpovedajúce jeho technickým vlastnostiam. Čerpadlo je vhodné na nasledujúce účely:

- zavlažovanie záhrad a polí
- zásobovanie domácností vodou
- zvýšenie tlaku pri zásobovaní domácností vodou (venujte pozornosť miestnym normám stanoveným pre zásobovanie; poraďte sa s inštalátorom)

Čerpadlo je vhodné iba na pumpovanie týchto kvapalín:

- čistá voda
- dažďová voda

#### ZAKÁZANÉ POUŽÍVANIE

Čerpadlo nesmie byť používané v nepretržitej prevádzke. Čerpadlo nie je vhodné na pumpovanie:

- slanej vody
- tekutých potravín
- kalu obsahujúceho textilné alebo papierové zbytkové materiály
- korozívnych a chemických látok

- kyselých, vznetlivých, výbušných alebo prchavých kvapalín
- kvapalín teplejších než 35°C
- vody s pieskom alebo abrazívnych kvapalín

#### V. Odkazy na značky a piktoigramy



	Pred prvým spustením si prečítajte návod
	Striedavý prúd
	Zodpovedá požiadavkám EU

#### VI. Inštalácia a uvedenie do prevádzky

##### INŠTÁLACIA

Čerpadlo je dodávané v kompletnej zostave. Zariadenie inštalujte na pevnom, vodorovnom mieste. Pri trvalej inštalácii je vhodné vodáreň istiť motorovým ističom (poraďte sa s odborníkom).

##### PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY

Čerpadlo EXTOL je samonasávacie. Pred každým zapnutím je nutné čerpadlo a sacie potrubie naplniť vodou až po okraj cez výstupné hrdlo (4) alebo plniaci zátku (5). Fungovanie na sucho môže čerpadlo väčšinou poškodiť! Po zapojení do siete a zapnutí spínača začne čerpadlo pracovať. Nasatie vody môže pri prvom použití trvať až 5 minút v závislosti na sacej výške. Potom už zariadenie pracuje na plný výkon.

#### MONTÁŽ SACIEHO POTRUBIA

Doporučujeme saciu hadicu o priemere 1" (min. 3/4") alebo pozinkovanú trubku. Pri zapojení dbajte, aby smerom od čerpadla prívodné potrubie klesalo, inak môže dôjsť k zavzdúneniu. Aby nedochádzalo k prenosu chvenia, hluku a pod., doporučujeme u čerpadla na saciu a aj výstupné vetvu namontovať kus flexibilnej hadice. Všetky spoje musia byť úplne tesné, aby nedochádzalo k nasávaniu vzduchu.

Nasávací koniec potrubia sa nesmie ocitnúť na suchu. Presvedčte sa, že je najmenej 30 cm pod hladinou vody. Ak obsahuje voda väčší obsah piesčitých prímesí či iných nečistôt, inštalujte pred sacie potrubie filter.

#### MONTÁŽ TLAKOVEJ VETVY

Tlaková (výstupná) vetva môže byť pripojená priamo k výstupnému hrdu čerpadla (4). Dbajte aj tu na tesnosť spojov, ale nepoškodte pri dotahovaní závit. Počas zavodňovania systému (t.j. prvého nasávania vody do potrubia) je nutné otvoriť na tlakovej vetve kohútiky, ventilu a pod., aby mohol zo systému unikať vzduch.

#### UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Skontrolujte správne vykonanie predchádzajúcich bodov tohto oddielu. Zariadenie pripojte k zdroju sieťového napäťia a stlačte prevádzkový spínač. Čerpadlo začne pracovať.

#### VYPNUTIE

Vypnite spínač alebo vodáreň odpojte od zdroja napäťia.

#### TEPELNÁ POISTKA

Čerpadlo je vybavené tepelnou poistkou, ktorá ho vypne v prípade prehriatia. Čerpadlo sa automaticky zapne po ochladení, ktoré trvá 15-20 minút.

V prípade, že tepelná ochrana vypne čerpadlo, je nutné zistiť príčinu (viď. návod na odstraňovanie závad).

#### VII. Údržba a starostlivosť

Čerpadlo EXTOL CRAFT kladie veľmi malé nároky na údržbu. Jeho životnosť však predĺžíte správnym zaobchádzaním a čistením. POZOR! Pred akýmkoľvek údržbárskym zátkrom musí byť čerpadlo odpojené od sieťového napäťia!

## ČISTENIE ČERPADLA

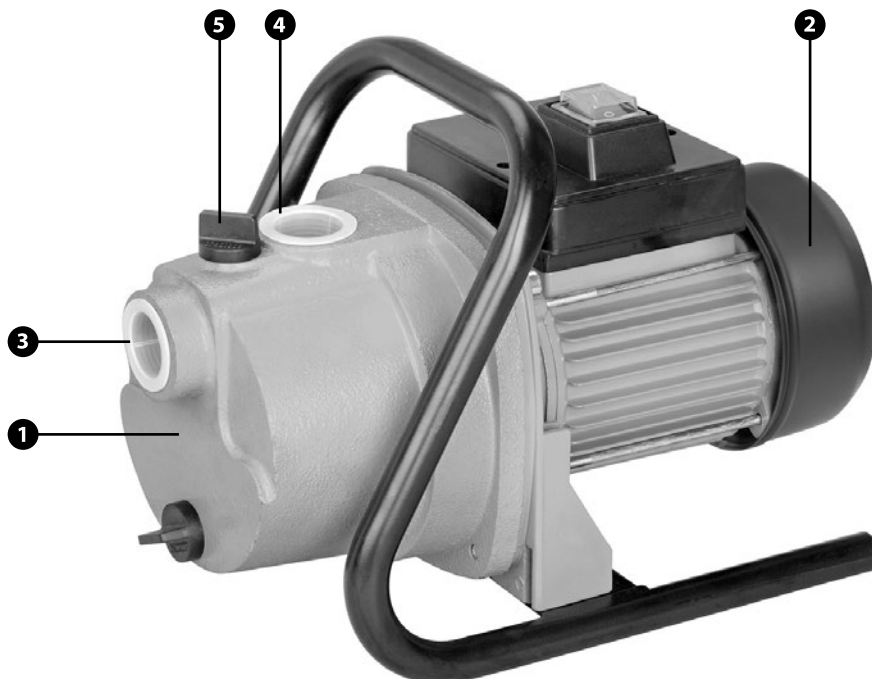
V prípade, že sa čerpadlo upchá, skúste ho prepláchnuť vodou. Odpojte najprv sacie potrubie, na výtlacné hrdlo napojte vodovodný kohútik a nechajte čerpadlom pretekať vodu. Pritom môžete čerpadlo niekolkokrát krátko po sebe (cca 2 sec) zapnúť a vypnúť, čo môže pomôcť vzniknuté zábrany uvoľniť. Potom čerpadlo zapojte podľa návodu.

## OCHRANA PROTI MRAZU

Ak hrozí nebezpečenstvo zamrznutia, je nutné úplne vyprázdniť celý systém, t. j. potrubie, čerpadlo a nádrž.

## VIII. Popis čerpadla

- 1) Telo čerpadla
- 2) Motor
- 3) Nasávacie hrdlo
- 4) Výstupné hrdlo
- 5) Plniaca zátnka



## IX. Likvidácia odpadu



Po skončení životnosti výrobku je nutné pri likvidácii vzniknutého odpadu postupovať v súlade s platnou legislatívou. Výrobok obsahuje elektrické/elektronické súčasti. Neodhadzujte do zmesového odpadu, odovzdajte spracovateľovi odpadu alebo na miesto spätného odberu alebo oddeleného zberu tohto typu odpadu.

## X. Odstraňovanie závad

ZÁVADA	PRÍČINA	ODSTRÁNENIE
Motor nefunguje	Vypadol prívod el. prúdu Tepelná poistka zopla Rotor je zablokovaný	Skontrolujte prívod Počkajte na vychladnutie čerpadla Vyčistite čerpadlo
Tepelná poistka vypína	Motor je pretážený znečistením Voda obsahuje príliš veľa nečistôt Voda má vyššiu teplotu než 35°C	Vycistite čerpadlo Použite sací filter Čerpajte iba chladnejšiu kvapalinu
Čerpadlo nenasáva	Nasávacie potrubie nie je ponorené do vody Čerpadlo beží na sucho návodu Sacia potrubie je upchaté Sacia výška je príliš veľká Vzduch v sacom potrubí	Ponorte potrubie do hĺbky min. 30 cm Zalejte čerpadlo vodom podľa Odstráňte nečistoty Skontrolujte výšku hladiny Skontrolujte vzduchotesnosť nasávacieho potrubia
Nízke čerpané množstvo	Zábrana v nasávaní Sacia výška je príliš veľká Priemer potrubia je nedostatočný Výtlacná výška je príliš veľká	Vyčistite nasávanie Znížte výšku nasávania Použite väčšie výtlacné potrubie Znížte výtlacnú výšku

## XI. Záručná lehota a podmienky

### ZÁRUČNÁ LEHOTA

Firma Madal Bal s.r.o. v súlade s Občianskym zákonníkom 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov poskytuje na Vami zakúpený výrobok záruku dva roky od dátumu predaja. Pri splnení záručných podmienok (uvedené nižšie) Vám výrobok počas tejto doby bezplatne opraví zmluvný servis firmy Madal Bal.

### ZÁRUČNÉ PODMIENKY

- Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predviesť 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 špiní a zabalený tak, aby pri preprave nedošlo k poškodeniu.
- 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 technológiou spracovania.
- Táto záruka nie je na ujmu zákonným právam, ale je dodatkom k nim.
- Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne zmluvný servis firmy Madal Bal s.r.o.
- 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.

11. Nárok na záruku zaniká, ak:

- výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
- bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o. či servisu, ktorý nemá zmluvu s firmou Madal Bal.
- 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 vyššou 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.

12. Výrobca nezodpovedá za chyby výrobku spôsobené bežným opotrebením alebo použitím výrobku na iné účely, než na ktoré je určený.

13. Záruka sa nevzťahuje na položky, u ktorých je možné očakávať opotrebenie v dôsledku ich normálnej funkcie (napr. lakovanie atď.).

14. Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, ktoré sa ku kúpe viažu podľa osobitných právnych predpisov.

### 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](mailto:servis@madalbal.sk)

## ES Prehlásenie o zhode

Madal Bal s.r.o. • Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava • IČO: 31380522

prehlasuje,

že ďalej označené zariadenie na základe svojej koncepcie a konštrukcie, rovnako ako na trh uvedené prevedenie, vyhovuje príslušným bezpečnostným požiadavkám Európskej únie.

V prípade, že neschválime žiadne zmeny na zariadení, toto vyhlásenie stráca svoju platnosť.

**EXTOL CRAFT 414260**

**Prúdové čerpadlo 600 W, 300 kPa (3,5 bar)**

bolo navrhnuté a vyrobené v zhode s nasledujúcimi normami:

EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1;

EN61000-3-2:2000 + A2, 61000-3-3:1995+A1 + A2;

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12,

EN 60335-2-41:2003+A1EN 50366:2003 + A1

a predpismi:

2006/95 EC

2004/108 EC

2006/42 EC

2000/14 EC

2011/65 EU

ve Zlíne 2.10.2008

Martin Šenkýř  
člen predstavenstva a.s.

## Bevezetés

Tisztelt Vásárló!

Köszönjük, hogy az Extol márkkájú termék megvásárlása mellett határozott.

A termék átfogó megbízhatósági, biztonsági, valamint az Európai Unió szabványainak és előírásainak megfelelő minőségi vizsgálatokon esett át.

Amennyiben a termékkal kapcsolatban bármilyen kérdése lenne, kérjük, lépjön kapcsolatba ügyfélszolgálati és tanácsadói központunkkal:

**www.extol.hu Telefon: (1) 297-1277 Telefax: (1) 297-1270**

**Gyártó:** Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín (Cseh Köztársaság)

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

**A kiadás dátuma:** 2.10.2008

## I. Műszaki adatok

Típusjelölés	414260
Hálózati feszültség	230 V, ~50 Hz
Teljesítményfelvétel	600 W
Motorfordulatszám	2850 ford/min
Max. szívómélység	9 m
Max. nyomómagasság	35 m / 300 kPa (3,5 bar)
Max. szállított mennyiség	3600 l/óra
Megengedett vízhőmérséklet	4 °C – 35 °C
Üzemel hőmérséklet	4 °C – 40 °C
A szívócsónak / nyomócsónak átmérője	1"
Tömeg	9,2 kg
Hangnyomás (EN ISO 3744)	75,0 dB(A)
Akusztikus teljesítmény (EN ISO 3744)	79 dB(A)
Érintésvédelmi osztály:	I
Érintésvédelem	IP44

## II. A csomagolás tartalma

Szivattyú	1 db
Használati útmutató	1 db

A termék adattábláján a sorozatszám segítségével fel van tüntetve a gyártás hónapja és éve.

Az első négy számjegy az évet adja meg, a további két számjegy a hónapot, utána pedig a sorszám következik.

## III. Általános biztonsági utasítások

Tartsa ezt a „Használati útmutatót” jó állapotban, a termék közelében, hogy szükség esetén a termék kezelője ismételten el tudja olvasni. Ha a terméket kölcsönödja vagy eladja, soha ne felejtse el hozzáenni a teljes használati útmutatót.

### EZT A FIGYELMEZTETÉST AZ EGÉSZ KÉZIKÖNYVBEN ALKALMAZZUK:

#### FIGYELMEZTETÉS!

Ezt a figyelmeztetést azokhoz az utasításokhoz használjuk, amelyek be nem tartása áramütéses balesetet, tüzet és/vagy súlyos személyi sérülést okozhat.

#### FIGYELMEZTETÉS!

Olvassa el az összes utasítást. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütéses balesetet, tüzet és/vagy súlyos személyi sérülést okozhat. Ezenkívül a jelen útmutatóban foglaltaktól eltérő módon történő használat a termékre nyújtott garancia elvesztésével járhat. „Az alábbi figyelmeztető utasításokban az „elektromos szerszám” kifejezés alatt elektromos hálózatról (flexibilis vezetéken keresztül), vagy akkumulátorról (flexibilis vezeték nélkül) táplált szerszámokat értünk.

Őrizze meg a használati útmutatót és jegyezze meg a benne foglaltakat!

#### 1) MUNKAKÖRNYEZET

- A munkahelyet tartsa tisztn és jól megvilágított állapotban. A rendetlen és nem megfelelően megvilágított munkahely baleset okozása lehet.
- Az elektromos szerszámot ne használja robbanásveszélyes területen, ott ahol gyűlékony folyadékok és gázok vannak vagy por keletkezik. Az elektromos szerszámokban szíkrák keletkeznek, amelyek berobbantathatják a port vagy a gyűlékony gázoket.
- Elektromos szerszámok használatakor ügyeljen, hogy gyermekek és illetéktelen személyek a szerszámhoz ne férjenek hozzá. Különböző hatások esetén elveszítheti uralmát a szerszám felett.

#### 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- Az elektromos készülék flexibilis csatlakozóvezetéknél lévő csatlakozódugónak meg kell felelnie

a hálózati csatlakozóaljnak. Soha semmilyen módon ne próbálja meg a csatlakozódugót megjavítani. Védőföldeléssel rendelkező készülékhez soha ne használjon csatlakozóadaptert. A nem javított, megfelelő csatlakozódugók csökkenhet az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.

b) Ügyeljen, hogy a teste ne kerüljön érintkezésbe földelt tárgyakkal, például csővezetékkel, központi fűtési rendszer radiátoraival, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélye nagyobb, ha a teste le van földelve.

c) Ügyeljen, hogy az elektromos szerszám ne kerüljön érintkezésbe esővel, vízzel vagy nedvességgel. Ha az elektromos szerszámba víz jut be, az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélye nagyobb lesz.

d) A flexibilis csatlakozóvezetéket nem szabad a rendeltetésétől eltérő célra használni. Soha ne hordozza és ne húzza az elektromos szerszámot a vezetékénél fogva, illetve ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljból a vezetéknél fogva. Ügyeljen arra, hogy a vezeték ne kerüljön érintkezésbe forró felülettel, zsiradékokkal, éles élekkel és mozgó alkatrészekkel. A sérült vagy összekuszálódott vezeték növeli az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.

e) Szabad területen történő munkavégzéskor használjon kültéri használatra szolgáló hosszabbító kábelt. Kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábel használata csökkenti az áramütés okozta balesetek bekövetkezésének veszélyét.

f) Amennyiben az elektromos készüléket nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védőkapcsolóval (RCD) védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa. Az áram-védőkapcsoló (RCD) használata csökkenti az áramütés kockázatát.

#### 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Az elektromos szerszám használatakor legyen figyelmes, fordítson figyelmet arra, amit éppen csinál, összpontosítson és józanul mérlegeljen. Ne dolgozzon az elektromos szerszámmal, ha fáradt vagy kábítószer, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos szerszám használatakor egy pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérülést okozhat.

- b) Használjon egyéni védőfelszerelést. Mindig használjon szemvédő eszközt. A munkakörülményeknek megfelelő védőfelszerelések (például porállár, csúszás-gátlással ellátott biztonsági lábbel, kemény fejvédő és hallásvédő eszköz) használata csökkenti a személyi sérülés veszélyét.
- c) Akadályozza meg, hogy a szerszám véletlenül beinduljon. Mielőtt a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljba helyezi, győződjön meg róla, hogy a gép kikapcsolt állapotban van. Ha a szerszámot úgy viszi egyik helyről a másikra, hogy közben ujja a kapcsolóban van, vagy a szerszám csatlakozódugóját úgy dugja be a hálózati csatlakozóaljba, hogy közben a kapcsoló be van kapcsolva, baleset következhet be.
- d) A szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállító eszközököt és kulcsokat. Az elektromos szerszám forgó részéhez rögzítve hagyott beállító szerszám vagy kulcs személyi sérülést okozhat.
- e) Csak olyan helyen dolgozzon, ahol ezt biztonságosan megteheti. Munkavégzés során mindenkor megőrizze meg egyensúlyát és stabil testhelyzetet. Így jobban uralni tudja az elektromos szerszámot előre nem látható helyzetekben.
- f) Megfelelő módon öltözzön. Munkavégzéskor ne viseljen laza ruházatot, illetve ne hordjon ékszeret. Ügyeljen arra, hogy haja, ruházata és kesztyűje elegendő távolságban legyen a mozgó alkatrészektől. A laza ruházatot, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek elkapthatják.
- g) Amennyiben rendelkezésre áll porelszívó és porgyűjtő berendezés, ellenőrizze, hogy az csatlakoztatva van-e és a használata megfelelő módon történik. Porelszívó berendezés használata csökkentheti a por keletkezése következtében fellépő veszélyeket.

#### 4) AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOK HASZNÁLATA ÉS GONDOZÁSA

- a) Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. Munkavégzéshez az elvégzendő munkának megfelelő szerszámot használjon. Az elektromos szerszámmal csak azt a tevékenységet lehet jól és biztonságosan végrehajtani, amelynek elvégzésére az készült.
- b) Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelyet a kapcsolóval nem lehet bekapsolni és kikapcsolni. Az olyan elektromos szerszám, amely nem kezelhető a kapcsolóval, veszélyes, és azt meg kell javítani.

c) A szerszám beállítása, tartozékának cseréje előtt, illetve mielőtt az elektromos szerszámot leteszi, szüntesse meg a szerszám hálózati csatlakoztatását a csatlakozódugónak a hálózati csatlakozóalj-ból történő kihúzása révén. Ezeknek a megelőző biztonsági intézkedéseknek révén csökken az elektromos szerszám véletlen beindításának veszélye.

d) A nem használt elektromos szerszámot úgy tárolja, hogy gyermekek ne férhessenek hozzá. Ne engedje meg, hogy a szerszámot olyan személyek használják, akik nem ismerkedtek meg annak működésével, illetve nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos szerszám tapasztalatlan használók kezében veszélyes.

e) Tartsa karban az elektromos szerszámost. Ellenőrizze a készülék mozgó alkatrészeinek beállítását, illetve megfelelő mozgását; ellenőrizze, hogy nem láthatók-e a szerszámon repedések, az alkatrészek nem törötték-e, vizsgálja meg a rögzítéseket, illetve minden olyan további körülmenyt, amely veszélyeztetheti az elektromos szerszám működését. Ha a szerszám megrongálódott, a további használat előtt meg kell javítani. Sok baleset okozója a nem megfelelően karbantartott elektromos szerszám.

f) Tartsa éles és tiszta állapotban a vágószerszámokat. A megfelelően karbantartott és élvezett szerszámok kisebb valószínűséggel kapják el az anyagot és állnak le. Éles és tiszta vágószerszámokkal a munkavégzés könnyebb és biztonságosabb.

g) Az elektromos szerszámokat, a tartozékokat, a munkavégzéshez szükséges eszközöket stb. az útmutatóknak megfelelően, illetve úgy kell használni, ahogyan az a konkrét elektromos szerszáma vonatkozó előírásokban meg van adva, az adott munkakörülmények és az elvégzendő munka jellegének figyelembevételével. Az elektromos szerszámok nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzeteket eredményezhet.

#### 5) SZERVIZ

- a) Az elektromos szerszám javítását szakemberre kell bízni, akinek az eredetivel azonos pótalkatrészket kell használnia. Ilyen módon az elektromos szerszám használata ugyanolyan biztonságos lesz, mint a javítás előtt volt.

#### ELEKTROMOS BEKÖTÉSEK

A szivattyú csak a DIN/VDE0100 számú szabvány 737-es, 738-as és 702-es bekezdésében foglaltaknak megfelelő elektromos hálózatra szabad csatlakoztatni. Ellenőrizni kell, hogy be van-e szerelve a 10 A típusú biztonsági kapcsoló és a 10/30 A névleges áramerősségű vészkilincses köröráram esetére. Ha szükség van hosszabbító kábelre, kizárolag a DIN szabványnak megfelelő H07RN típusú, 3x1,5mm<sup>2</sup> méretű vezeték szabad használni, amelyet vízáram ellen védett csatlakozóaljba kell csatlakoztatni. A kábelkötéget teljesen le kell tekerni.

#### MŰSZAKI PARAMÉTEREK

A termék típuscímkéjén megadott műszaki adatoknak meg kell felelniük az elektromos hálózat feszültség-jellemzőinek és áramtípusának.

## IV. Használat

Az elektromos szivattyú a lakásban és a kertben történő háztartási használatra szolgál. A szivattyú kizárolag a szivattyú műszaki tulajdonságaival összhangban lévő célokra szabad használni. A szivattyú az alábbi célokra használható:

- kertek és földök öntözése;
- háztartások vízzel történő ellátása;
- háztartások vízellátásában nyomásfokozó szivattyúként történő használat (ügyeljen a helyi vízellátási szabályok betartására, szükség esetén kérjen tanácsot vízvezetékszerelőtől).

A szivattyú kizárolag az alábbi folyadékok szállítására alkalmas:

- tiszta víz;
- esővíz.

#### NEM ENGEDÉLYEZETT HASZNÁLAT

A szivattyú tilos folyamatos üzemben használni. A szivattyú nem alkalmas az alábbi közegek szállítására:

- sóst víz;
- folyékony élelmiszerek;
- textilmaradékokat vagy papírmadarékokat tartalmazó szennyezők;
- korroziós folyadékok és vegyszerek;
- savas, gyűlékony, robbanásveszélyes és illékony folyadékok;
- 35°C feletti hőmérsékletű folyadékok;
- homokot tartalmazó vagy koptató hatású folyadékok.

## V. Utalások a jelölésekre és piktogramokra

**EXTOL®**

414260

230 V~ | 50 Hz | 600 W

3,5 bar | 3600 l/h | IP44

H<sub>max</sub>=35 m | T<sub>max</sub>=35°C

[www.extol.eu](http://www.extol.eu)



Madal Bal a. s. • Průmyslová zóna Příluky 244 • CZ-760 01 Zlín

	Az első beindítás előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást
	Váltófeszültség
	Megfelel a CE követelményeknek

## VI. Telepítés és üzembe helyezés

#### TELEPÍTÉS

A szivattyú leszállítása összeszerelt állapotban történik. A szivattyút szilárd, vízszintes talapzaton kell elhelyezni. Amennyiben a szivattyút állandó jellegű használatra a vízvezetékrendszerbe beépítí, célszerű motorvédő kapcsolóval ellátni (szükség esetén kérje szakember segítségét).

#### TEENDŐK A SZIVATTYÚ ÜZEMBE HELYEZÉS ELŐTT

Az EXTOL szivattyú egy önfelszívó típusú szivattyú. minden beindítás előtt a kilépőnyílásban (4) vagy a dugóval lezárt légtelenítő nyílásban (5) keresztül a szivattyút és a szívócsövet vízzel teljesen fel kell tölteni. A szárazon történő működtetés a szivattyút súlyosan károsíthatja! A villamos hálózatra történő csatlakoztatás és a ki-/bekapsoló gombbal történő bekapsolás után a szivattyú működni kezd. Az első használat alkalmával a víz felszívása (a szívómagasságtól függően) akár 5 percig is eltarthat. Ezt követően a szivattyú már teljes teljesítményen üzemel.

## A SZÍVÓCSÓ FELSZERELÉSE

Javasoljuk a szivattyú 1" (de legalább 3/4") átmérőjű szívótömlővel vagy horganyzott csővel történő üzemeltetését. Felszereléskor a szívócsónak a szivattyú mögötti részen lefelé kell haladnia, hogy ezzel elkerülhető legyen a szívócső levegősödése. A rezgés, a zaj stb. átvitelének megakadályozása érdekében célszerű minden szívóoldali, minden nyomóoldali vezetékbe flexibilis csővezetékszakaszat beépíteni. minden csatlakozásnak tökéletesen tömítettnek kell lennie, a levegőbeszívás elkerülése érdekében. A szívóvezeték végének minden esetben a vízben kell lennie. Ellenőrizze, hogy a szívócső vége legalább 30 cm-rel a vízfelszín alatt van. Amennyiben a víz nagyobb mennyiségen tartalmaz homokszerű szennyeződéseket vagy más szennyezőanyagot, a szívócső elé szűrőt kell beépíteni.

## A NYOMÓCSŐ FELSZERELÉSE

A nyomócsövet (kilépőoldali csővezetéket) közvetlenül a szivattyú kilépőnyílására (4) kell felszerelni. Ennél is ügyeljen a csatlakozás megfelelő tömítettségére, ugyanakkor vigyázzon, hogy meghúzáskor a menet ne sérüljön meg. A rendszer vízzel történő feltöltése (azaz a víz első felszínével) során a nyomóvezetékben lévő csapokat, szelepeket stb. ki kell nyitni, hogy a levegő a rendszerből eltávozhasson.

## ÜZEMBE HELYEZÉS

Ellenőrizze még egyszer, hogy megfelelően hajtotta-e végre a jelen részben leírtakat. Ezután csatlakoztassa a szivattyút a hálózati feszültségforrára, majd nyomja meg a bekapcsoló gombot. A szivattyú ekkor működni kezd.

## KIKAPCSOLÁS

Kapcsolja ki a szivattyút a kapcsolóval, vagy szüntesse meg a szivattyú hálózati csatlakozását.

## HŐKIOLDÓ TERMOKAPCSOLÓ

A szivattyú egy olyan hőkioldóval van felszerelve, amely túlmelegedés esetén a szivattyút kikapcsolja. Lehűlés után – ami körülbelül 15-20 percet vesz igénybe – a szivattyú automatikusan újra bekapcsol. Amennyiben a hőkioldó a szivattyút teljesen kikapcsolja, ki kell deríteni a túlmelegedés okát (ezzel kapcsolatban lásd a „Hibaelhárítás” című fejezetet).

## VII. KARBANTARTÁS ÉS ÁPOLÁS

Az EXTOL-szivattyúk karbantartásigénye csekély. A szivattyú élettartama azonban megfelelő ápolás és tisztítás esetén meghosszabbodik.

**FIGYELEM!** Bármilyen karbantartási munka végzése előtt mindig szüntesse meg a szivattyú hálózati csatlakozását!

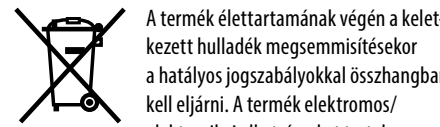
### A SZIVATTYÚ TISZTÍTÁSA

Abban az esetben, ha a szivattyú eltömődik, úgy próbálja meg a szivattyút vízzel átóbíteni. Először szerelje le a szívócsövet, majd a nyomóoldal felől csatlakoztassa a vízvezetékre, és vízcsapból folyasson át vizet a szivattyún. Eközben néhányszor egymás után rövid időre (körülbelül 2 másodpercre) kapcsolja be a szivattyút, ez segíthet a szennyeződések fellazításában. Végül szerelje össze a szivattyút a használati utasításban foglaltaknak megfelelően.

### FAGYVÉDELEM

Amennyiben fennáll az elfagyás veszélye, a teljes rendszert, azaz a csővezetékeket, a szivattyút és az esetleges tartályt is le kell üríteni.

## VIII. A HULLADÉK MEGSEMMSÍTÉSE



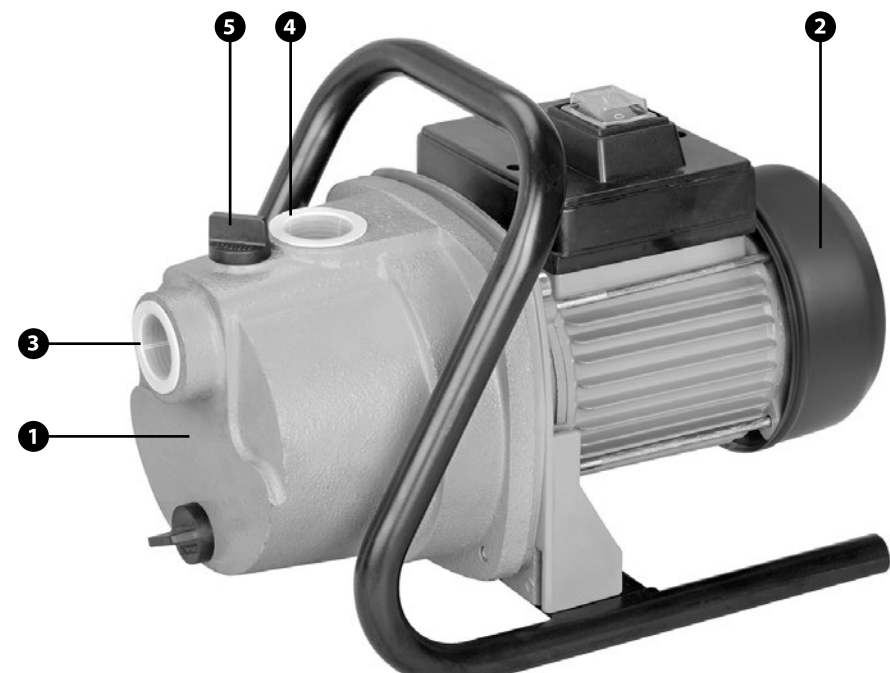
A termék élettartamának végén a keletkezett hulladék megsemmsítésekor a hatályos jogszabályokkal összhangban kell eljárni. A termék elektromos/elektronikai alkatrészeket tartalmaz.

Ezeket nem szabad a vegyes háztartási hulladék közé dobni, hanem hulladékfeldolgozó vállalatnak, illetve az ilyen jellegű hulladék visszavételével foglalkozó vállalatnak kell átadni, illetve az erre a célra szolgáló szelektív hulladékgyűjtő tárolóban kell elhelyezni.

A vágási hulladékok veszélyes hulladéknak számítanak. Ezeket a hatályos jogszabályok, illetve a gyártó utasítása szerint kell ártalmatlanítani.

## IX. A SZIVATTYÚ ELEMEI

1. Szivattyútest
2. Motor
3. Szívócsont
4. Nyomócsont
5. A légtelenítő nyílás (feltöltő nyílás) zárócsavarja



## X. Hibaelhárítás

HIBA	A HIBA OKA	A HIBA MEGSZÜNTETÉSE
A motor nem működik	Tápfeszültség-kimaradás. A hőkioldó kikapcsolta a szivattyút. A szivattyú járókereke beszorult.	Ellenőrizze a tápfeszültséget. Várjon, amíg a szivattyú lehűl. Állapítsa meg a hiba okát és szüntesse meg a járókerék beszorulását.
A motor működik, de nincs folyadékszállítás	A szívőcső nem merül be a vízbe. A szivattyú nincs feltöltvevízzel. A szívőcső eltömődött. A szívómélység túl nagy. Levegő került a szívőcsőbe	Merítse a szívőcsövet legalább 30 cm mélyen a víz felszíne alá. Tölts fel a szivattyút vízzel a használat utasítás szerint. Távolítsa el a szennyeződést. Ellenőrizze a szívómélységet. Ellenőrizze a szívővezeték tömítéseit.
A hőkioldó kikapcsolja a szivattyút	A motor a szennyeződések miatt túl van terhelve. A szállított folyadék túl sok szennyező anyagot tartalmaz. A szállított folyadék hőmérséklete nagyobb, mint 35°C.	Tisztítsa meg a szivattyút. Tegyen be szűrőt a szívővezetékebe. A szivattyút csak 35°C alatti hőmérsékletű folyadék szivattyúzására használja.
A folyadékszállítás kicsi	A szívőcső leszűkült. A szívómélység túl nagy. A csővezeték átmérője kicsi. A szállítómagasság túl nagy.	Tisztítsa meg a szívőcsövet. Csökkentse a szívómélységet. Alkalmazzon nagyobb átmérőjű nyomócsövet. Csökkentse a szállítómagasságot.

## XI. Garanciális idő és garanciális feltételek

### GARANCIÁLIS IDŐ

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendeletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685. S e) pont; Ptk. 305S - 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 végi el.

### GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

- Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegyre minden adatot kitörölhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
- A termék kiválasztásakor a vevőnek át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonságokkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklámációs ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.
- Garanciális javítási igény érvényesítéskor a terméket annak valamennyi tartozékával együtt, lehetőség szerint az eredeti csomagolásban, a rendben kitöltött

- jótállási jegy eredeti példányával és a vásárlást igazoló bonyolulttal (blokk vagy számla) együtt kell átadni.
- 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.
  - A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérüléséért.
  - 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.
  - A garancia kizárálog anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
  - A jelen garancia vállalás nem csökkeni a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
  - A garanciális javításokat kizárálog a Madal Bal Kft-vel szerződéses kapcsolatban álló szerviz jogosult elvégzni.
  - A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekekkel rendelkezzen. A gyártó egyáltalán fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmezettsé nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
  - A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
    - a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadottak szerint történt;
    - 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.
    - a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő cérla használták;
    - a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cseréltek;
    - a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
    - a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
    - a meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;

- a termék meghibásodása nem megfelelő körülmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
- a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
- a termék használata a megengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
- a garancialevelet vagy a termék megvásárlását igazoló bonyolultat (blokk vagy számla) bármilyen módon meghamisították.
2. A gyártó nem felelős a termék normál elhasználásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetésszerű használata miatt bekövetkező hibákért.
- A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében várhatóan elhasználódó elemeire (például a lakközörs, szénkefére, stb.).
- 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 ügyemenetével kapcsolatos információk a [www.madalbal.hu](http://www.madalbal.hu) weboldalon találhatóak meg, illetve a szakszervizek felsorolása a termék vásárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfélszolgálat telefonszámon állunk ügyfeleink rendelkezésére.

## EK Megfelelőségi nyilatkozat

A Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • Cégazonosító szám: 49433717

kijelenti, hogy az alábbiakban ismertetett készülék, miként annak forgalomba hozott kivitelei is, megfelel az Európai Unió vonatkozó biztonsági követelményeinek. A termék általunk jóvá nem hagyott módosításai esetén jelen nyilatkozatunk érvényét veszítí.

**EXTOL CRAFT 414260**

**Elektromos szivattyú 600 W, 300 kPa (3,5 bar)**

amelynek tervezése és gyártása az alábbi szabványokkal összhangban történt:

EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1;  
EN61000-3-2:2000 + A2, 61000-3-3:1995+A1 + A2;  
EN 60335-1:2002+A1+A11+A12,  
EN 60335-2-41:2003+A1EN 50366:2003 + A1

illetve

figyelembe véve az alábbi irányelveket:

2006/95 EK  
2004/108 EK  
2006/42 EK  
2000/14 EK  
2011/65 EU

Zlín, 2.10.2008

Martin Šenkýř  
a részvénytársaság igazgatótanácsának tagja