

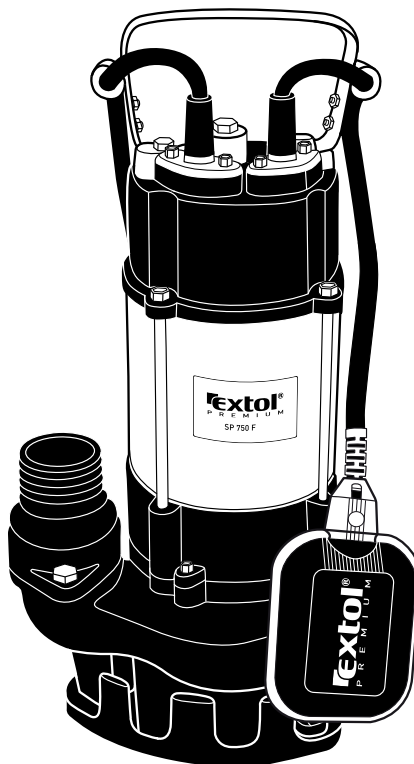
extol[®]
P R E M I U M

SP 750 F (8895001)

Elektrické ponorné kalové čerpadlo / CZ

Elektrické ponorné kalové čerpadlo / SK

Elektromos iszap-búvárszivattyú / HU



CE

Návod k použití
Návod na použitie
Használati utasítás

Úvod

Vážený zákazníku,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol Premium zakoupením tohoto výrobku.
Výrobek byl podroben zevrubným 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., P. O. Box 159, 76001 Zlín-Příluky, Česká republika.

Datum vydání: 19.1.2011

I. Technické údaje

Typové označení	SP 750 F (8895001)
Jmenovité napětí/frekvence	230V~50Hz
Jmenovitý proud	5,5 A
Příkon	750 W
Otáčky motoru (n_0)	2860 min ⁻¹
Maximální průtok* (Q_{max})	18000 l/h
Maximální dopravní výška (výtlak) (h_{max}) [*]	10 m
Maximální ponor čerpadla při max. dovolené hustotě kapaliny (d_{max})	5 m
Teplotní rozsah čerpané kapaliny	0 až 35 °C
Rozsah pH čerpané kapaliny (pH)	4-10
Maximální kinematická viskozita čerpané kapaliny	7x10 ⁻⁷ až 23x10 ⁻⁶ m ² /s
Max. hustota čerpané kapaliny ($\rho_{max.}$)	1200 kg/m ³
Maximální průměr rozptýlených částic v čerpané kapalině	25 mm

Průměr koncovky výtláčného otvoru (Ø)	50 mm
Stupeň ochrany zařízení (krytí)	IP 68
Třída izolace	B
Délka přívodního kabelu	5,6 m
Typ přívodního kabelu	H07RN-F 3G 1.0 mm ²
Hmotnost čerpadla	19 kg
Výška a max. šířka	42 cm a 23 cm
Maximální počet sepnutí čerpadla za hodinu	12
Rozsah teploty okolního vzduchu	5 až 35 °C

II. Rozsah dodávky

Elektrické ponorné kalové čerpadlo	1x
Návod k použití	1x

* Maximální dopravní výška čerpané kapaliny a maximální průtok čerpadla jsou uváděny za ideálních podmínek. Průtok čerpadla se úměrně snižuje se zvyšující se délkom hadice a hustotou čerpané kapaliny, se vzrůstajícím výškovým rozdílem mezi polohou čerpadla a koncem hadice, odporem hadice, s klesající teplotou vody nebo poklesem napětí v síti.

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 ponechávejte jej uložen 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:

A UPOZORNĚNÍ

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

A 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 dílech 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

- Udržujete 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 vyskytují 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 síťové 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.
- Vyuvarujte se dotyků 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.

c) Nevystavujte elektrické náradí dešti, vlhku nebo mokru. Vnikeň-li do elektrického náradí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

d) 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.

e) Je-li elektrické náradí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití.

Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

3) BEZPEČNOST OSOB

a) Při používání elektrického náradí budte pozorní, venujte pozornost tomu, co právě děláte, soustřďte 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.

b) 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.

c) Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, že je spínač při zapojování vidlice do zásuvky vypnutý. Přenášení náradí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice náradí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.

d) Před zapnutím náradí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického náradí, může být příčinou poranění osob.

e) Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické náradí v nepředvídaných situacích.

f) Oblékejte 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 způsobené vznikajícím prachem.

4) POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

A PEČE 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) Odpojujte nářadí vytážením vidlice ze sítové zásuvky před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují 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, soustředěte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoliv dálší 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 snáze kontroluje.

g) Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s těmito 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 zajistěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického nářadí jako před opravou.

IV. Doplňková bezpečnostní pravidla

- Před použitím čerpadla se důkladně seznamte s jeho správným používáním a respektujte mezní podmínky pro jeho používání (viz kapitola I. Technické údaje).
- Čerpadlo připojujte do zásuvky jištěné jističem 10 A vybaveným proudovým chráničem FI (RCD) – vypínající proud 30 mA. Chránič musí být před každým použitím přezkoušen.
- Zásuvku přívodu elektrického proudu chráťte před vlhkostí a před zaplavením vodou.
- Čerpadlo nikdy nepoužívejte k čerpání kapaliny, které obsahují látky způsobující korozii (kyseliny, louhy, bělidla), abrazivní částice (např. písek) nebo ropné produkty (rozpuštědla, pohonné hmoty).
- Během provozu čerpadla se vyvarujte kontaktu s čerpanou kapalinou či vodivými částmi nádoby a zajistěte, aby s čerpanou kapalinou nepřišly do styku další osoby či zvířata, neboť hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Při čerpání kapaliny, které mohou způsobit nepříznivé reakce organismu, používejte při manipulaci s čerpadlem ochranné pomůcky (brýle, rukavice atd.) a dodržujte bezpečnou vzdálenost od přečerpávané kapaliny.
- 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.
- Čerpadlo nepoužívejte k čerpání pitné vody. Čerpadlo obsahuje mazivo, které se během provozu čerpadla může uvolnit do čerpané kapaliny.
- Zamezte chodu čerpadla bez kapaliny. Chod čerpadla nasucho vede k jeho poškození.
- Před využitím čerpadla z čerpané kapaliny, manipulací či údržbovými pracemi odpojte vidlici přívodního kabelu od přívodu elektrického proudu.
- Čerpadlo nikdy nepřenášejete nebo nezávěsuje za přívodní kabel nebo kabel plováku.
- Jakékoli zásahy do elektrického příslušenství či vnitřních částí čerpadla smí provádět pouze autorizovaný servis značky Extol (servisní místa najdete na www.extol.cz).

V. Charakteristika

Elektrické ponorné kalové čerpadlo Extol Premium SP 750 F (8895001) je určeno k čerpání především znečištěných a odpadních vod. Vzhledem k velké průchodnosti umožňuje čerpat vodu i s obsahem drobných pevných a vláknitých nečistot. Čerpadlo nalézá rovněž uplatnění při čerpání vody z potoků, rybníků, bazénů apod.. Čerpadlo není určeno k čerpání pitné vody. Součástí čerpadla je plovákový spínač, který automaticky zapíná a vypíná chod motoru v závislosti na výšce hladiny čerpané kapaliny. Čerpadlo je vybaveno tepelnou ochranou proti přehřátí.

VI. Odkazy na značky a pictogramy

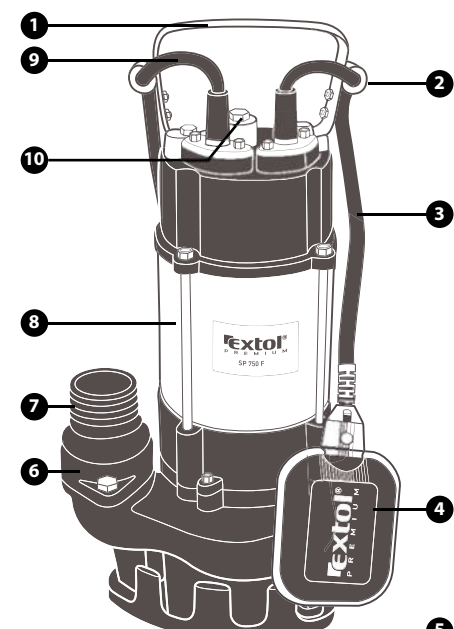


230V~50Hz 750W 5,5A $n_0 = 2860 \text{ min}^{-1}$	Napětí; frekvence; příkon; jmenovitý proud; otáčky naprázdno
$Q_{\max} = 18000 \text{ l/h}$ $d_{\max} = 5 \text{ m}$ $h_{\max} = 10 \text{ m}$	Max. průtok; maximální ponor; maximální dopravní výška
$t_{\max} = 35^\circ\text{C}$ $\rho_{\max} = 1200 \text{ kg/m}^3$ $\text{pH} = 4-10$	Max. teplota čerpané kapaliny; max. hustota čerpané kapaliny; rozsah pH čerpané kapaliny
19 kg IP68 B Ø=50 mm	Hmotnost; stupeň ochrany zařízení; izolace; průměr výtláčného hrdla
	Před prvním spuštěním si pozorně přečtěte návod
	Odpovídá požadavkům EU

VII. Součásti a ovládací prvky

Pozice

1. Madlo
2. Úchyt kabelu plovákového spínače
3. Kabel plovákového spínače
4. Plovákový spínač
5. Podstavec s nasávacími otvory
6. Výtláčný otvor
7. Koncovka výtláčného otvoru
8. Tělo čerpadla
9. Přívodní kabel
10. Matice otvoru pro výměnu olejové náplně



Obr. 1

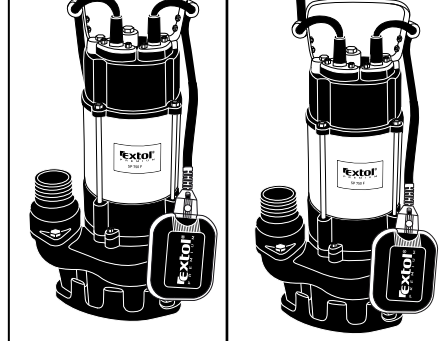
VIII. Před uvedením do provozu

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Ujistěte se, že přívodní kabel čerpadla je odpojen od přívodu elektrického proudu.

1. Kontrola

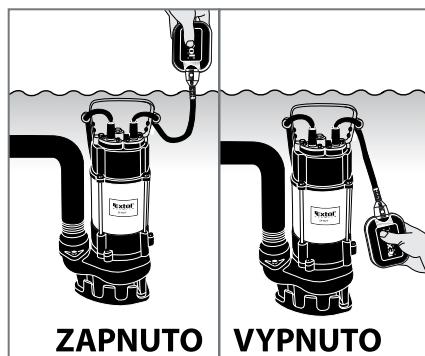
- Proveďte vizuální kontrolu přívodního kabelu (Obr.1, pozice 9) a plovákového spínače (Obr.1, pozice 4), zda nejsou poškozeny.
- 2. Do výtlacného otvoru (Obr.1, pozice 6) čerpadla našroubujte koncovku výtlacného otvoru (Obr.1, pozice 7). Ke koncovce (Obr.1, pozice 7) připevněte výtlacnou hadici nebo trubku jejž průměr je větší než průměr kolene a zároveň je z materiálu, který je odolný proti účinkům čerpané kapaliny (např. z PVC).
- 3. Přizpůsobte délku kabelu (Obr.1, pozice 3) plovákového spínače (Obr.1, pozice 4) výše hladiny, ve které má dojít k samočinnému vypnutí čerpadla.



IX. Provoz čerpadla

UMÍSTĚNÍ DO ČERPANÉ KAPALINY

1. Čerpadlo zcela ponořte do čerpané kapaliny. Čerpadlo umístěte na dno prostoru zaplněného čerpanou kapalinou pokud je dno rovné a pevné a pokud dno není ve větší než maximální přípustné hloubce. V opačném případě čerpadlo do prostoru zaplněného kapalinou zavěste do hloubky menší, než je maximální přípustná hloubka.
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 nemohl tak dojít k jeho poškození.



- Při instalaci čerpadla zajistěte, aby vzdálenost mezi plovákem a držákem nebyla příliš malá. Správné fungování plovákového spínače ověrte ponorením čerpadla do nádoby s vodou a rukou plovák umístěte do horní polohy a postupně jím pohybujte dolů. Čerpadlo by mělo příslušně reagovat zapnutím a následným vypnutím elektromotoru. Přesvědčte se také o tom, že se plovák nedotkne čerpadla dráme, než se elektromotor vypne.
- 4. K madlu čerpadla (Obr.1, pozice 1) připevněte lano nebo řetěz, na kterém bude čerpadlo spuštěno do čerpané kapaliny. Toto lano nebo řetěz musí mít rádové výšší nosnost než je hmotnost čerpadla a musí být odolný proti korozním účinkům čerpané kapaliny. Nikdy čerpadlo nespouštějte na přívodní kabel.

- Při delším odstavení čerpadla z provozu neponechávejte čerpadlo v čerpané kapalině.
- Čerpadlo mimo provoz neponechávejte v kapalině za mrazu. Dojde-li k nežádoucímu zmrznutí zbytků čerpané kapaliny v hydraulické části čerpadla, nikdy nepoužívejte k rozmrázení plamene ani žádného přímého tepelného zdroje. Čerpadlo pouze přemístěte do prostoru s pokojovou teplotou a zmrzlou vodu nechte roztát.

X. Údržba

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Před jakoukoli manipulací s čerpadlem odpojte jeho přívodní kabel od přívodu elektrického proudu.

- Pravidelně kontrolujte opotřebení či poškození částí přístroje. Opravu čerpadla zajistěte v autorizovaném servisu značky Extol (servisní místa najeznete na www.extol.cz).
- Čerpadlo pravidelně zavíjáte pozůstatků čerpané kapaliny

KONTROLA KVALITY A OBJEMU OLEJOVÉ NÁPLNĚ

Po každých 200 provozních hodinách čerpadla provedte kontrolu kvality a objemu olejové náplně. Kontrolu olejové náplně provádějte nejlépe po uplynutí přiměřené dlouhé doby po odstavení čerpadla z provozu, kdy je olej ještě zahrátý a jeho objem není cílem rozprostřen po vnitřních částech čerpadla.

1. Vyšroubujte matici otvoru pro výměnu olejové náplně (Obr.1, pozice 10) a olejovou náplň (cca 20 ml) vylijte do vhodné nádoby, nejlépe z čirého materiálu. Pokud je objem olejové náplně nedostačující, tak přilijte stejný typ oleje. Zjistěte-li v olejové náplni přítomnost vody, závadu ponechte odstranit v autorizovaném servisu značky Extol (servisní místa najeznete na www.extol.cz).
2. Než je olej v přítomna voda a je-li jeho objem dostačující, nalijte jej zpět do olejové komory.
3. Otvor olejové komory rádně uzavřete maticí (Obr.1, pozice 10)

VÝMĚNA OLEJOVÉ NÁPLNĚ

Po každých 500 provozních hodinách čerpadla provedte výměnu olejové náplně.

1. Čerpadlo postavte do svislé polohy.
2. Vyšroubujte matici otvoru pro výměnu olejové náplně (Obr.1, pozice 10) a olejovou komoru vyprázdněte.
3. Otvorem pro výměnu oleje nalijte do olejové komory cca 20 ml hydraulického oleje ISO VG32 nebo motorového oleje SAE 15W40.
4. Otvor rádně uzavřete maticí.

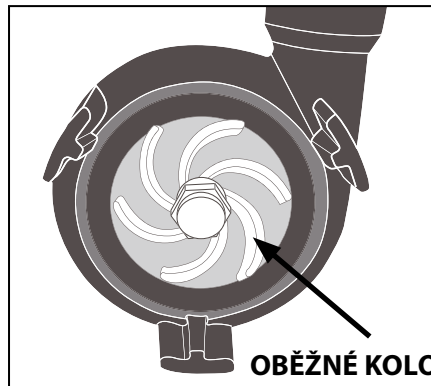
ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ

A UPOZORNĚNÍ

Před započetím oprav a seřizování vždy odpojte přívodní kabel ze zásuvky elektrického proudu.
Pokud Vaše čerpadlo nepracuje správně, pokuste se příčinu 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
	Zablokován 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 bručí	Oběžné kolo zablokováno	Demontujte podstavec (obr.1, Pozice 5) a vyčistěte prostor oběžného kola, obr.2
	Rotor slepen v těsnících plochách	Demontujte podstavec (obr.1, Pozice 5) a protoče oběžným kolem, obr.2
	Vadný kondenzátor	Obraťte se na autorizovaný servis značky Extol
Čerpadlo se rozběhne, ale jeho výkon je malý a chod hlučný	Výtačná hadice nebo nasávací systém je upcán	Vyčistěte hadici nebo prostor oběžného kola
	Čerpaná kapalina má velkou měrnou hmotnost (hustotu).	Čerpanou kapalinu zřed'te.
	Opotřebované oběžné kolo	Zajistěte výměnu v autorizovaném servisu značky Extol
	Kolísá napětí v síti	Stabilizovat napětí v síti
Voda v oleji	Netěsnost mechanické upcpávky, případně těsnících kroužků	Opravu zajistěte v autorizovaném servisu značky Extol
	Špatné těsnění otvoru pro výměnu olejové náplně	Těsnění vyměnte
	Poškozené těleso čerpadla nebo motoru	Opravu zajistěte v autorizovaném servisu značky Extol
Voda v prostoru svorkovnice čerpadla nebo ve vinutí motoru	Poškozená mechanická upcpávka, případně těsnící kroužky	Opravu zajistěte v autorizovaném servisu značky Extol
	Poškozené tělo motoru	Opravu zajistěte v autorizovaném servisu značky Extol

Pokud závadu nelze odstranit, obraťte se na autorizovaný servis značky Extol (seznam servisních míst naleznete na www.extol.cz nebo si jej vyžádejte v prodejně, kde jste čerpadlo zakoupili).



Obr. 2

Po demontáži podstavce (Obr.1, pozice 5)

XI. Skladování

Před uskladněním čerpadla jej zavíte 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.

XII. Likvidace odpadu



Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek obsahuje elektrické/elektronické součásti. Neodhadujte do směsného odpadu, odevzdejte zpracovateli odpadu nebo na místo zpětného odběru nebo odděleného sběru tohoto typu odpadu. Provozní náplň je součástí nebezpečného odpadu. Nakládejte s nimi v souladu s platnou legislativou a dle pokynů jejich výrobce.

XIII. 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 na dobu 2 let 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

- Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést a řádně vyplnit záruční list. Všechny údaje musí být v záručním listě vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
- 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.
- Při uplatnění nároku na záruční opravu musí být zboží předáno s řádně vyplněným originálem záručního listu nebo jiným dokladem o kupi.
- V případě reklamace musí být zboží předáno v čistém stavu, zbaveno prachu či špíně a zabalenou nejlépe v originálním obalu tak, aby při přepravě nedošlo k poškození. V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
- Servis nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- Servis dále nenese odpovědnost za zasláné příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.
- Tato záruka není na újmu zákonného právům, ale je dodatkem k nim.
- Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.

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.

- Nárok na záruku zaniká, jestliže:
 - výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
 - byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo smluvním servisem.
 - výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
 - byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
 - k poškození výrobku nebo k nadmernému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
 - výrobek havaroval nebo byl poškozen vysí voci.
 - škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů.
 - vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
 - výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlnkém.
 - výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
 - bylo provedeno jakékoli falšování záručního listu nebo dokladu o kupi.
- Výrobce neodpovídá za vady výrobku způsobené běžným opotřebením nebo použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- 1) Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. lakování atd.)
- Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke kupi věci vztahují podle zvláštních právních předpisů

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Nejbližší servisní místo najdete na webových stránkách 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 jeho koncepce a konstrukce, stejně jako do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Extol Premium SP 750 F (8895001)
Čerpadlo el. ponorné kalové, 750W

byla navržena a vyrobena ve shodě s následujícími normami:

EN 60335-1:2003; EN 60335-2-41:2003+A1:2004; EN 61000-6-3:2002; EN 61000-6-1:2002; EN 292-1:2000; EN 292-2-A1:2000; EN 1050:2001; EN 60204-1:2000; EN 809:1999; EN 809+A1;

a následujícími předpisy (vše v platném znění):

2006/95/ES;
2004/108/ES;
2006/42/ES;
NV 22/1997 Sb

ES prohlášení o shodě bylo vydáno na základě certifikátů č. c4M20504-1200-E-16; T2M20507-0454-L, vydaných zkušebnou Electric Technology Systems Dr.Genz GmbH, Berlin, Germany a Auger Certification and Testing Service, LTD London

Poslední dvojčíslo roku, kdy byl výrobek označen značkou CE: 10
ve Zlíně 19.1.2011

Martin Šenkýř

člen představenstva a.s.

Úvod

Vážený zákazník,
dáujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Extol Premium kúpou tohto výrobku.
Výrobok bol podrobnený dôkladným testom spoločnosti bezpečnosti a kvality predpisaných normami a predpismi Európskej únie.
S akýmkoľvek otázkami sa obráťte na naše zákaznícke a poradenské centrum:

www.extol.sk

Fax: +421 2 4463 8451 Tel.: +421 2 4920 4752

Výrobca: Madal Bal a. s., P. O. Box 159, 76001 Zlín-Příluky, Česká republika

Dátum vydania: 19.1.2011

I. Technické údaje

Typové označenie	SP 750 F (8895001)	Priemer koncovky výtláčného otvoru (\varnothing)	50 mm
Menovité napätie / frekvencia	230V ~ 50Hz	Stupeň ochrany zariadenia (krytie)	IP 68
Menovitý prúd	5,5 A	Trieda izolácie	B
Príkon	750 W	Dĺžka prívodného kabla	5,6 m
Otačky motora (n_0)	2860 min ⁻¹	Typ prívodného kabla	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Maximálny prietok * (Q_{max})	18000 l / h	Hmotnosť čerpadla	19 kg
Maximálna dopravná výška (výtlak) (h_{max}) *	10 m	Výška a max. šírka	42 a 23 cm
Maximálny ponor čerpadla pri max dovolenkých hustote kvapaliny (d_{max}) 5 m		Maximálny počet zapnutí čerpadla za hodinu	12
Teplotný rozsah čerpanej kvapaliny 0 až 35 °C		Rozsah teploty okolitého vzduchu	5 až 35 °C
Rozsah pH čerpanej kvapaliny (pH)	4-10		
Maximálna kinematická viskozita čerpanej kvapaliny	7x10 ⁻⁷ až 23x10 ⁻⁶ m ² /s		
Max. hustota čerpanej kvapaliny (ρ_{max})	1200 kg/m ³		
Maximálny priemer rozptýlených častíc v čerpanej kvapaline	25 mm		

II. Rozsah dodávky

Elektrické ponorné kalové čerpadlo	1x
Návod na použitie	1x

* Maximálna dopravná výška čerpanej kvapaliny a maximálny prietok čerpadla sú uvádzané za ideálnych podmienok. Prietok čerpadla sa úmerne znížuje so zvyšujúcim sa dĺžkou hadice a hustotou čerpanej kvapaliny, so vzrástajúcim výškovým rozdielom medzi polohou čerpadla a koncom hadice, odporom hadice, s klesajúcim teplotou vody alebo poklesom napäťia v sieti.

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

III. Všeobecné bezpečnostné pokyny

Tento „Návod na použitie“ udržuje v dobrom stave a ponechávajte ho uložený pri výrobku, aby sa s ním, v prípade potreby, mohla obsluha výrobku opäťovne oboznámiť. Ak výrobok komukolvek požičiavate 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 alebo k väčšiemu zraneniu osôb.

⚠️ VÝSTRAHA! Prečítajte si všetky pokyny.

Nedodržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru a/alebo k väčšemu 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 myšlene ako elektrické náradie napájané (pohyblivým prívodom) zo siete, tak náradie napájané z batérií (bez pohyblivého prívodu).

ZAPAMÄTAJTE SI A USCHOVAJTE TIETO POKYNY

1) PRACOVISKO

a) Udržiavajte pracovisko čisté a dobre osvetlené. Neupratané a tmavé pracovisko býva príčinou nehôd.
b) Neprevádzkujte náradie vo výbušnej atmosfére akou je prítomnosť horľavých kvapalín, plynov alebo párov. Náradie vytvára īskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.
c) Počas prevádzky náradia udržujte deti a pozorovalcov v bezpečnej vzdialenosťi. Rozptylovanie pozornosti môže spôsobiť stratu nad ovládaním náradia.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

a) 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.
b) 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.

c) Nevystavujte náradie dažďu a vlhkému prostrediu. Prístupom vody sa zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

d) 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.

e) Ak náradie pracuje vonku, používajte predĺžovaciu šnúru vhodnú do vonkajšieho prostredia. Použitím šnúry vhodnej na vonkajšie použitie sa zniží riziko úrazu elektrickým prúdom.

3) OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

a) Budte ostražití, sledujte, čo robíte a pri práci s náradím používajte svoje zmysly. Nepoužívajte náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Pri chvílikovej nepozornosti môže náradie spôsobiť väčšie zranenie osôb.

b) 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 znížujú výskyt zranenia osôb.

c) Zabráňte náhodnému spusteniu nástroja do pre-vádzky. Pred pripojením na sieť skontrolujte, či je spínač v polohe vypnuté. Prenášanie náradia s palcom na vypínač alebo pripojeným na sieť môže spôsobiť úraz.

d) Pred pripojením náradia na sieť odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo klúče. Klúče alebo nastavovacie nástroje voľne pripojené k rotačným časťiam náradia môžu spôsobiť poranenie osôb.

e) Neprečenjujte sa. Zvolte vhodnú oporu a po celý čas udržiavajte rovnováhu. Umožňuje to lepšie ovládanie náradia v neocakávaných situáciách.

f) Obliekajte sa vhodne. Nenoste voľný odev a šperky. Dabajte na to, aby vaše vlasy, oblečenie a rukavice boli mimo pohybujúcich sa časťí. Volný odev šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachoziť 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 neprečenjujte. Používajte správne náradie určené pre vaše použitie. Správne náradie vykoná v rozsahu určenia, na ktoré bolo skonštruované, prácu ľepšie 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 nedovoľte 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 nastavanie alebo prichytenie pohyblivých súčasťí, zlomenie súčasťí a všetky ostatné skutočnosti, ktoré môžu ovplyvniť prevádzku náradia. Ak sú poškodené, dajte náradie pred použitím opraviť.** Veľa nehôd je spôsobených nesprávnou údržbou náradia.
 - f) Udržujte rezné nástroje ostré a čisté.** Správne udržiavanie rezného náradia s ostrými reznými hranami je menej náhľivé 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**
Na opravu zverte svoje náradie iba kvalifikovanému opravárovi, ktorý používa originálne náhradné dielce. Toto zabezpečí, že bezpečnosť náradia bude dodržiavaná.

IV. Doplňkové bezpečnostné pravidlá

- Pred použitím čerpadla sa dôkladne zoznámite s jeho správnym používaním a rešpektujte medzne podmienky na jeho používanie (pozrite kapitolu I. Technické údaje).
- Čerpadlo pripájajte do zásuvky istenej ističom 10 A vybaveným prúdovým chráničom FI (RCD) – vypínací prúd 30 mA. Chránič musí byť pred každým použitím preskúšaný.
- Zásuvku prívodu elektrického prúdu chráňte pred vlhkosťou a pred zaplavnením vodou.
- Čerpadlo nikdy nepoužívajte na čerpanie kvapalín, ktoré obsahujú látky spôsobujúce koróziu (kyseliny, lúhy, bielidlá), abrazívne časticie (napr. piesok) alebo ropné produkty (rozprúšťadlá, pohonné hmoty).

- Počas prevádzky čerpadla sa vyvarujte kontaktu s čerpanou kvapalinou či vodivými časťami nádoby a zaistite, aby s čerpanou kvapalinou neprišli do styku ďalšie osoby či zvieratá, pretože hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Pri čerpaní kvapalín, ktoré môžu spôsobiť nepriaznivé reakcie organizmu, používajte pri manipulácii s čerpadlom ochranné pomôcky (okuliare, rukavice atď.) a dodržiujte bezpečnú vzdialenosť od prečerpávanej kvapaliny.
- Vždy zaistite, aby bolo čerpadlo počas prevádzky ponorené v čerpanej kvapaline. Inak nebude zaistené dostatočné chladenie plášta čerpadla, čo spôsobí časťu aktiváciu tepelnej ochrany elektromotora a následné vypínanie čerpadla, ktoré môže viest' k poškodeniu jeho elektromotora.
- Počas prevádzky sa čerpadlo obvykle zahreje, pred manipuláciou ho vypnite a nechajte vychladnúť.
- Čerpadlo nepoužívajte na čerpanie pitnej vody. Čerpadlo obsahuje mazivo, ktoré sa počas prevádzky čerpadla môže uvoľniť do čerpanej kvapaliny.
- Zamedzte chod čerpadla bez kvapaliny. Chod čerpadla nasucho vedie k jeho poškodeniu.
- Pred vybratím čerpadla z čerpanej kvapaliny, manipuláciu či údržbovými prácamи odpojte vidlicu prívodného kábla od prívodu elektrického prúdu.
- Čerpadlo nikdy neprenášajte alebo nezavesujte za prívodný kábel alebo kábel plaváka.
- Akékoľvek zásahy do elektrického príslušenstva či vnútorných časťí čerpadla smie vykonávať iba autorizovaný servis značky Extol (servisné miesta nájdete na www.extol.sk).

V. Charakteristika

Elektrické ponorné kalové čerpadlo Extol Premium SP 750 F (8895001) je určené na čerpanie predovšetkým znečistenej a odpadových vôd. Vzhľadom na veľké priechodnosti umožňuje čerpať vodu aj s obsahom drobných pevných a vláknitých nečistôt. Čerpadlo nachádza tiež uplatnenie pri čerpaní vody z potokov, rybníkov, bazénov a pod. Čerpadlo nie je určené na čerpanie pitnej vody. Súčasťou čerpadla je plavákový spínač, ktorý automaticky zapína a vypína chod motoru v závislosti na výške hladiny čerpanej kvapaliny. Čerpadlo je vybavené tepelnou ochranou proti prehriatiu.

VI. Odkazy na značky a piktogramy

extol®

SP 750 F
8895001

230 V~50 Hz | 750 W | 5,5 A | $n_0=2860 \text{ min}^{-1}$
 $Q_{\max}=18000 \text{ l/h}$ | $d_{\max}=5 \text{ m}$ | $h_{\max}=10 \text{ m}$
 $t_{\max}=35^\circ \text{C}$ | $\rho_{\max}=1200 \text{ kg/m}^3$ | $\text{pH}=4-10$
19 kg | IP68 | B | Ø=50 mm

Madal Bal a.s. • P.O.Box 159 CZ-76001 Zlín-Průluky
www.extol.eu



230V~50Hz|750W|5,5A| $n_0=2860 \text{ min}^{-1}$

Napätie, frekvencia, príkon, menovitý prúd, otáčky naprázdno

$Q_{\max}=18000 \text{ l/h}$ | $d_{\max}=5 \text{ m}$ | $h_{\max}=10 \text{ m}$

Max. prietok; maximálny ponor; maximálna dopravná výška

$t_{\max}=35^\circ \text{C}$ | $\rho_{\max}=1200 \text{ kg/m}^3$ | $\text{pH}=4-10$

Max. teplota čerpanej kvapaliny; max. hustota čerpanej kvapaliny; rozsah pH čerpanej kvapaliny

19 kg | IP68 | B | Ø=50 mm

Hmotnosť; stupeň ochrany zariadenia; izolácia; priemer výtláčeného hrdla; Názov a adresa výrobca



Zodpovedá požiadavkám EÚ

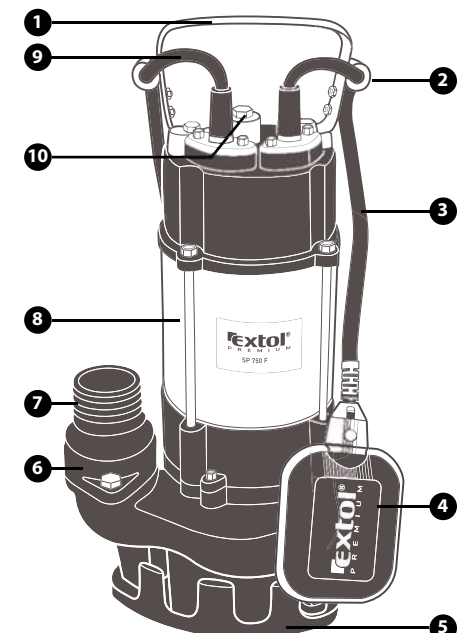


Pred prvým použitím si prečítajte návod

VII. Súčasti a ovládacie prvky

Pozícia

1. Držadlo
2. Príchytna kábla plavákového spínača
3. Kábel plavákového spínača
4. Plavákový spínač
5. Podstavec s nasávacími otvormi
6. Výtláčiaci otvor
7. Koncovka výtláčacieho otvoru
8. Telo čerpadla
9. Prívodný kábel
10. Matica otvoru na výmenu olejovej náplne



Obr. 1

VIII. Pred uvedením do prevádzky

A UPOZORNENIE

Uistite sa, že prívodný kábel čerpadla je odpojený od prívodu elektrického prúdu.

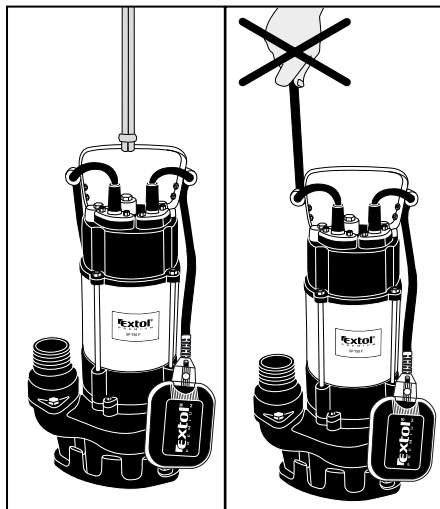
1. Kontrola

- Vykonalte vizuálnu kontrolu prívodného kábla (Obr. 1, pozícia 9) a plavákového spínača (Obr. 1, pozícia 4), či nie sú poškodené.
- Do výtláčného otvoru (Obr. 1, pozícia 6) čerpadla naskrutkujte koncovku výtláčného otvoru (Obr. 1, pozícia 7). Ku koncovke (Obr. 1, pozícia 7) pripojte výtláčnú hadicu alebo rúrkou, ktorej priemer je väčší než priemer kolena a zároveň je z materiálu, ktorý je odolný voči účinkom čerpanej kvapaliny (napr. z PVC).
- Prispôsobte dĺžku kábla (Obr. 1, pozícia 3) plavákového spínača (Obr. 1, pozícia 4) výške hladiny, v ktorej má dôjsť k samočinnému vypnutiu čerpadla.



Pro správnu funkciu plavákového spínača zajistěte, aby vzdáenosť mezi plavákem a držákem nebyla příliš malá. Správné fungování plavákového spínače ověřte ponorením čerpadla do nádoby s vodou a rukou plavák umístěte do horní polohy a postupně jím pohybujte dolů. Čerpadlo by mělo příslušně reagovat zapnutím a následným vypnutím elektromotoru. Přesvědčte se také o tom, že se plavák nedotkne čerpadla drívě, než se elektromotor vypne.

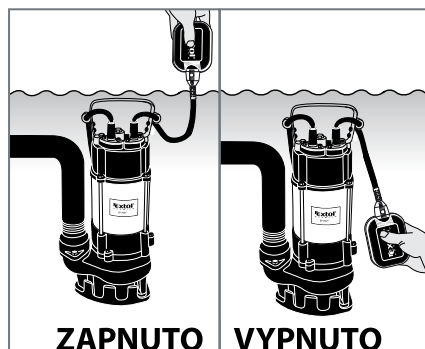
- K madlu čerpadla (Obr. 1, pozice 1) připevněte lano nebo řetěz, na kterém bude čerpadlo spuštěno do čerpané kapaliny. Toto lano nebo řetěz musí mít ráďové výšší nosnost než je hmotnost čerpadla a musí být odolný proti korozním účinkům čerpané kapaliny. Nikdy čerpadlo nespouštějte na přívodním kábelu.



IX. Provoz čerpadla

UMIESTNENIE DO ČERPANEJ KVAPALINY

- Čerpadlo úplne ponorte do čerpanej kvapaliny. Čerpadlo umiestnite na dno priestoru zaplneného čerpanou kvapalinou, pokiaľ je dno rovné a pevné a pokiaľ dno nie je vo väčšej než maximálnej prípustnej hlbke. V opačnom prípade čerpadlo do priestoru zaplneného kvapalinou zaveste do hlbky menšej, než je maximálna prípustná hlbka.
- Zaistite čerpadlo vo zvislej pracovnej polohe tak, aby nedošlo k jeho pohybu či pádu. Zaistite tiež, aby sa napájací kábel čerpadla nedostal pod čerpadlo a nemohlo tak dôjsť k jeho poškodeniu.



- Zablokovanie pohybu plavákového spínača za chodu čerpadla neumožní jeho vypnutie pri poklesе hladiny čerpanej kvapaliny a môže tak dôjsť k chodu čerpadla nasucho, čo vedie k jeho poškodeniu.

- Ak sú v odčerpávanom priestore rozmernejšie predmety alebo predmety, ktoré môžu negatívne ovplyvniť chod čerpadla, odstráňte ich pred ponorením čerpadla.
- Čerpadlo vždy umiestňujte do zvislej polohy, pretože nie je určené na prevádzku vo vodorovnej polohe.
- Pri zavesovaní čerpadla zabráňte otáčaniu okolo jeho zvislej osi a vysuvarajte sa tak prípadnému poškodeniu prívodného kábla.

ZAPNUTIE

- Prívodný kábel čerpadla pripojte k zdroju elektrického prúdu. Chod elektromotora čerpadla je samičinne riadený polohou plavákového spínača vzhľadom na výšku hladiny čerpaného média.

VYPNUTIE

- Prívodný kábel čerpadla odpojte od prívodu elektrického prúdu.

ODSTAVENIE ČERPADLA

- Čerpadlo vypnite, vyberte z čerpanej kvapaliny a ponorte ho do nádoby s čistou vodou.
- Čerpadlo zapnite a čerpaním čistej vody dôkladne premyte vnútorné časti čerpadla.
- Čerpadlo vypnite a vyberte ho zo nádoby s vodou.

POZNÁMKA

Čerpadlo je vybavené tepelnou poistikou, ktorá chráni elektromotor pred prehriatím v dôsledku nedostatočného chladenia plášťa čerpadla, preťaženia elektromotora alebo pri poklesе vstupného napätia. Ak dôjde k aktivácii tepelnej poistiky, čerpadlo odpojte od prívodu elektrického prúdu, odstráňte príčinu a vychkajte, až dôjde k ochladieniu motora.

A UPOZORNENIE

- Počas prevádzky čerpadla zamedzte zníženiu prietokovej rýchlosťi vplyvom zmenšenia priemeru vytlačnej hadice (napr. ohnutím) alebo poškodeniu hadice ostrými predmetmi.
- Počas prevádzky čerpadla zaistite, aby sa do čerpanej kvapaliny nedostával abrazívny sypký materiál (napr. piesok)
- Pri dlhšom odstavení čerpadla z prevádzky neponechávajte čerpadlo v čerpanej kvapaline.
- Čerpadlo mimo prevádzky neponechávajte v kvapaline v mraze. Ak dôjde k nežiaducemu zmrznutiu zvyškov

čerpanej kvapaliny v hydraulickej časti čerpadla, nikdy nepoužívajte na rozmrzanie plameň ani žiadny priamy tepelný zdroj. Čerpadlo iba premiestnite do priestoru s izbovou teplotou a zmrznutú vodu nechajte roztopiť.

- Dabajte na to, aby čerpadlo počas prevádzky nebolo umiestnené v hustých sedimentoch (napr. v blate), inak bude dochádzať k preťažovaniu jeho motoru.

X. Údržba

A UPOZORNENIE

Pred akoukoľvek manipuláciou s čerpadlom odpojte jeho prívodný kábel od prívodu elektrického prúdu.

- Pravidelne kontrolujte opotrebovanie či poškodenie časti prístroja. Opravu čerpadla zaistite v autorizovanom servise značky Extol (servisné miesta nájdete na www.extol.sk).
- Čerpadlo pravidelne zbaňujte pozostatkov čerpanej kvapaliny

KONTROLA KVALITY A OBJEMU OLEJOVEJ NÁPLNE

Po každých 200 prevádzkových hodinach čerpadla vykonajte kontrolu kvality a objemu olejovej náplne. Kontrolu olejovej náplne vykonávajte najlepšie po uplynutí prímerane dlhého času po odstavení čerpadla z prevádzky, keďže olej ešte zahriatý a jeho objem nie je celkom rozprestrený po vnútorných častiach čerpadla.

- Vyskrutkujte maticu otvoru na výmenu olejovej náplne (Obr. 1, pozícia 10) a olejovú náplň (cca 20 ml) vylejte do vhodnej nádoby, najlepšie z círeho materiálu.

Pokiaľ je objem olejovej náplne nedostačujúci, prilejte rovnaký typ oleja. Ak zistíte v olejovej náplni prítomnosť vody, poruchu ponechajte odstrániť v autorizovanom servise značky Extol (servisné miesta nájdete na www.extol.sk).

- Ak nie je v oleji prítomná voda a ak je jeho objem dostačujúce, nalejte ho späť do olejovej komory.
- Otvor olejovej komory riadne uzavrite maticou (Obr.1, pozícia 10)

VÝMENA OLEJOVEJ NÁPLNE

Po každých 500 prevádzkových hodinach čerpadla vykonajte výmenu olejovej náplne.

- Čerpadlo postavte do zvislej polohy.
- Vyskrutkujte maticu otvoru na výmenu olejovej náplne (Obr. 1, pozícia 10) a olejovú komoru vyprázdnite.
- Otvorom na výmenu oleja nalejte do olejovej komory cca 20 ml hydraulického oleja ISO VG32 alebo motorového oleja SAE 15W40.
- Otvor riadne uzavrite maticou.

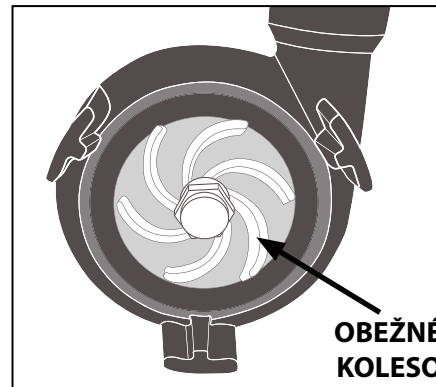
ODSTRAŇOVANIE ŤAŽKOSTÍ

⚠ UPOZORNENIE

Pred začatím opráv a nastavovania vždy odpojte prívodný kábel zo zásuvky elektrického prúdu.
Pokial' vaše čerpadlo nepracuje správne, pokúste sa poruchu odstrániť podľa následujucej tabuľky.

Porucha	Možná príčina	Náprava
Čerpadlo sa po zapnutí nerozbieha, motor je tichý	Chýba napätie v sieti	Skontrolujte zdroj napäťia, istič, prúdovú ochranu
	Chybná zásuvka	Použite inú zásuvku
	Poškodený predĺžovací kábel	Skontrolujte kábel, prípadne ho nechajte vymeniť
	Zablokovaný plavákový spínač	Uvoľnite plavákový spínač a nastavte ho podľa požadovanej výšky hladiny
	Aktivácia tepelnej ochrany	Nechajte elektromotor čerpadla vychladnúť a odstráňte príčinu aktivácie
Čerpadlo sa po zapnutí nerozbieha, motor bruší	Obežné koleso zablokované	Demontujte podstavec (obr. 1, Pozícia 5) a vyčistite priestor obežného kola, obr.2
	Čerpaná kvapalina má veľkú mernú hmotnosť (hustotu).	Čerpanú kvapalinu zriedťte.
	Rotor zlepnený v tesniacich plochách	Demontujte podstavec (obr. 1, Pozícia 5) a pretočte obežným kolesom, obr.2
	Chybny kondenzátor	Obráťte sa na autorizovaný servis značky Extol
Čerpadlo sa rozbehne, ale jeho výkon je malý a chod hlučný	Výtláčná hadica alebo nasávací systém je upchaný	Vyčistite hadicu alebo priestor obežného kolesa.
	Opotrebované obežné koleso	Zaistite výmenu v autorizovanom servise značky Extol
	Koliše napätie v sieti	Stabilizujte napätie v sieti
Voda v oleji	Netesnosť mechanickej upchávky, prípadne tesniacich krúžkov	Opravu zaistite v autorizovanom servise značky Extol
	Zlé tesnenie otvoru na výmenu olejovej náplne	Tesnenie vymeňte
	Poškodené teleso čerpadla alebo motora	Opravu zaistite v autorizovanom servise značky Extol
Voda v priestore svorkovnice čerpadla alebo vo vnúttri motora	Poškodená mechanická upchávka, prípadne tesniace krúžky	Opravu zaistite v autorizovanom servise značky Extol
	Poškodené telo motora	Opravu zaistite v autorizovanom servise značky Extol

Pokial' poruchu nie je možné odstrániť, obráťte sa na autorizovaný servis značky Extol (zoznam servisných miest nájdete na www.extol.sk alebo si ho vyžiadajte v predajni, kde ste čerpadlo kúpili).



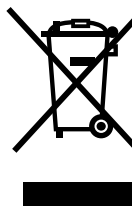
Obr. 2

Po demontáži podstavce (Obr.1, pozice 5)

XI. Skladovanie

Pred uskladnením čerpadla ho zavrite nečistôt a vyknajte jeho údržbu. Uskladnite ho mimo dosahu detí na suchom mieste s teplotou v rozmedzí 5 až 35 °C. Pri preprave čerpadla zamedzte nadmerným otrason alebo pádu, aby nemohlo dôjsť k jeho poškodeniu.

XII. Likvidácia odpadu



Po skončení životnosti výrobku je nutné pri likvidácii vzniknutého odpadu postupovať v súlade s platnou legislatívou. Výrobok obsahuje elektrické/elektronické súčasti.

Neohadzujte do miešaného odpadu, odovzdajte spracovateľovi odpadu alebo na miesto spätného odberu alebo oddeľeného zberu tohto typu odpadu. Prevádzkové náplne sú nebezpečným odpadom. Nakladajte s nimi v súlade s platnou legislatívou a podľa pokrovov ich výrobcu.

XIII. Záručná lehota 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 znení neskorších predpisov. Firma Madal Bal a.s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vám zakúpený výrobok záruku dva roky od data predea. Pri splnenie záručných podmínok (uvedeno nižšie) Vám výrobok počas tejto doby bezplatne opraví autorizovaný servis firmy Madal Bal a.s. (servisné miesta sú na stránkach www.extol.sk).

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predvíest' a riadne vyplniť záručný list. Všetky údaje musia byť v záručnom liste vyplísané nezmazateľným spôsobom v okamihu predaja tovaru.
2. Už pri výbere tovaru starostlivo zvažte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vašim neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom na jeho reklamáciu.
3. Pri uplatnení nároku na záručnú opravu musí byť tovar odovzdaný s riadne vyplňeným originálom záručného listu alebo iným dokladom o kúpe.
4. V prípade reklamácie musí byť tovar odovzdaný v čistom stave, zbavený prachu či špiny 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.
5. Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
6. 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.
7. Záruka sa vzťahuje výlučne na závady spôsobené chybou materiálu, výrobnej montáže alebo technológiou spracovania.
8. Táto záruka nie je na ujmu zákonným právam, ale je dodatkom k nim.
9. Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne autorizovaný servis značky Extol.

10. 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:

- a) výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
 - b) bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o., alebo zmluvným servisom.
 - c) výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
 - d) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
 - e) došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby.
 - f) výrobok havaroval alebo bol poškodený výšou mocou.
 - g) škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
 - h) chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.
 - i) výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
 - j) výrobok bol použitý nad rámec prípustného zaťaženia.
 - k) 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. likovanie 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
tel.: +421 2 4920 4752, fax: +421 2 4463 8451
E-mail: servis@madalbal.sk

ES Vyhlásenie o zhode

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

vyhlasuje, že následne označené zariadenie na základe jeho koncepcie a konštrukcie, rovnako ako do obehu uvedené vyhotovenie, zodpovedá príslušným základným bezpečnostným požiadavkám nariadenia vlády. Pri nami neodsúhlase- ných zmenach zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Extol Premium SP 750 F (8895001)
Čerpadlo el. ponorné kalové, 750 W

bolo navrhnuté a vyrobené ve zhode s nasledujúcimi normami:

EN 60335-1:2003; EN 60335-2-41:2003+A1:2004; EN 61000-6-3:2002; EN 61000-6-1:2002; EN 292-1:2000; EN 292-2-
A1:2000; EN 1050:2001; EN 60204-1:2000; EN 809:1999; EN 809+A1;

a nasledujúcimi predpismi (všetko v platnom znení):
2006/95/ES;
2004/108 ES;
2006/42 ES;
NV 22/1997 Sb

ES vyhlásenie o zhode bolo vydané na základe certifikátov č.
c4M20504-1200-E-16; T2M20507-0454-L, vydaných skúšobňou
Electric Technology Systems Dr.Genz GmbH, Berlin, Germany
a Auger Certification and Testing Service, LTD London;

Posledné dvojčísle roku, keď bol výrobok označený značkou CE: 10
v Zlíne 19.1. 2011

Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

Bevezetés

Tisztelt vásárlók,
köszönjük a bizalmukat, amelyet az Extol Premium márka iránt nyilvánítottak ki azzal, hogy megvásárolták a munkálámpát. A munkálámpa az Európai Unió szabványai és előírásai szerinti, a megbízhatóságot, a biztonságot és a minőséget értékelő alapos vizsgálatoknak tett eleget.

Amennyiben bármilyen kérdésük lenne, kérjük, hogy lépjön érintkezésbe tanácsadó és vevőszolgálatunkkal.

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

Gyártó: Madal Bal a.s., P. O. Box 159, 76001 Zlín-Příluky (Cseh Köztársaság)

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

A kiadás dátuma: 19.1. 2011

I. Műszaki adatok

Típusjelölés: SP 750 F (8895001)

Névleges feszültség/ Frekvencia: 230 V~50Hz

Névleges áramerősség: 5,5 A

Teljesítmény: 750 W

Motorfordulatszám (n_0): 2860/perc

Maximális

szállítóteljesítmény* (Q_{max}) 18000 liter/óra

Maximális szállítómagasság (h_{max})* 10 m

Max. merülési mélység

max. megengedett

folyadéksűrűségnél (d_{max}) 5 méter

A szivattyúzott folyadék

megengedett hőfuktartománya: 0 °C – 35 °C

A szivattyúzott

folyadék pH-tartománya: 4-10

A szivattyúzott folyadék maximális

kinematikai viszkozitása: 7x10⁻⁷ – 23x10⁻⁶ m²/s

A szivattyúzott folyadék maximális

megengedett sűrűsége (ρ_{max}) 1200 kg/m³

A szivattyúzott folyadékban lévő

szuszpendált részecskék

maximális átmérője: 25 mm

A nyomócskon csatlakozóelemének

átmérője (Ø)

50 mm

Érintésvédelmi fokozat:

IP 68

Szigetelési osztály:

B

A csatlakozókábel hosszúsága:

5,6 méter

A csatlakozókábel típusa:

H07RN-F 3G, 1,0 mm²

A szivattyú tömege:

19 kg

Szélesség és max. magasság:

42 cm és 23 cm

A bűvárszivattyú be- és

kikapcsolásának maximális

száma egy óra alatt:

12

A környezeti levegő megengedett

hőfuktartománya: 5 °C – 35 °C

Elektromos bűvárszivattyú

1 db

Használati utasítás

1 db

II. A csomagolás tartalma

* A szivattyú maximális szállítómagasságára, illetve a maximális szállítóteljesítményre vonatkozó adat ideális körülmények fennállása esetén érvényes. A szivattyú szállítóteljesítménye a tömlő hosszúságának, a szivattyúzott folyadék sűrűségének, a szivattyú helyzete és a tömlő vége közötti magasságkülönbségeknek, valamint a tömlő ellenállásának a növekedésével, illetve a vízhőmérséklet csökkenésével vagy a hálózati feszültség esésével arányosan csökken.

A termék adattábláján feltüntetett sorozatszám megadja a termék gyártási évét és hónapját is. A szám első négy számjegye a gyártási évet adja meg, a következő két számjegy a gyártás hónapját jelenti, majd maga a sorozatszám 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 hozzátenni a teljes használati útmutatót.

EZT A FIGYELMEZTETÉST AZ EGÉSZ KÉZIKÖNYVBEN ALKALMAZZUK:

FIGYELMEZTETÉS!

Ezt a figyelmeztést 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.”*

ÖRIZZE MEG A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT ÉS JEGYEZZE MEG A BENNE FOGLALTAKAT

1) MUNKAKÖRNYEZET

a) A munkahelyet tartsa tiszta és jól megvilágított állapotban. A rendetlen és nem megfelelően megvilágított munkahely baleset okozája lehet.

b) Az elektromos szerszámot ne használja robbanásveszélyes területen, ott ahol gyúlékony folyadékok és gázok vannak vagy por keletkezik. Az elektromos szerszámokban szíkrák keletkeznek, amelyek berobbantáhatják a port vagy a gyúlékony gőzöt.

c) Elektromos szerszámok használatakor ügyeljen, hogy gyermekek és illetéktelen személyek a szerszámhoz ne férjenek hozzá. Külső zavaró hatások esetén elvezetheti uralmát a szerszám felett.

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

a) Az elektromos készülék flexibilis csatlakozóvezetékén lévő csatlakozódugónak meg kell felelnie a hálózati csatlakozóaljnak. Soha semmilyen módon ne próbálja meg a csatlakozódugót megjavítani. Védőföldessel rendelkező készülékhez soha ne használjon csatlakozóadaptert. A nem javított, meg-

felelő csatlakozódugó csökkentik 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 bekövetkezének 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 bekövetkezének veszélye nagyobb lesz.

d) A flexibilis csatlakozóvezetéket nem szabad a rendeltetésről eltérő célra használni. Soha ne hordozza és ne húzza az elektromos szerszámot a vezetékén fogva, illetve ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljból a vezetéknél fogva. Ügyeljen arra, hogy a vezeték ne kerüljön érintkezésbe forró felülettel, zsíradékokkal, 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.

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

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

b) Használjon egyéni védőfelszerelést. Mindig használjon szemvédi eszközt. A munkakörülmeneknek megfelelő védőfelszerelések (például porálar, csúszágátlással elláttott biztonsági lábbeli, 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 kapcsoló-gombot 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 eszközöket 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 mindig őrizze meg egyensúlyát és stabil testhelyzetét. Így jobban uralni tudja az elektromos szerszámost előre nem látható helyzetekben.

f) Megfelelő módon öltözzen. 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 éksereket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek elkapthatják.

g) Amennyiben rendelkezésre áll porels zívó 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 szerszámost. 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 kapcsolával nem lehet bekapcsolni és kikapcsolni. Az olyan elektromos szerszám, amely nem kezelhető a kapcsolával, 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 csatlakozóaljból 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 szerszámat. 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 élezett szerszámok kisebb valóságnál kapták 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 útmutatásoknak megfelelően, illetve úgy kell használni, ahogyan az a konkrét elektromos szerszámról vonatkozó előírásokban meg van adva, az adott munkakörülmények és az elvégzendő munka jellegének figyelembevételével. Az elektromos szerszámok nem rendeltetettszerű használata veszélyes helyzeteket eredményezhet.

5) SZERVIZ

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

IV. Kiegészítő biztonsági utasítások

- A bútárszivattyú használatának megkezdése előtt ismerje meg a szivattyú használatának megfelelő módját, és vegye figyelembe a szivattyú használatára vonatkozóan megadott határértékeket (ezzel kapcsolatban lásd az I. fejezetet: „Műszaki adatok”).
- A szivattyút 10 A-es védőrelével biztosított, 30 mA-es kikapcsolási áramú FI áramvédő kapcsolóval (Residual Current Device, RCD) rendelkező csatlakozáloaljhoz kell csatlakoztatni. Az áramvédő kapcsoló megfelelő működését a szivattyú minden használata előtt ellenőrizni kell.
- A bútárszivattyú csatlakoztatására szolgáló elektromos csatlakozóaljat nedvesség, illetve vízzel történő elárasztás ellen védeni kell.
- A bútárszivattyút nem szabad korroziót okozó anyagot (savat, lúgot, fehérítőszert), koptatót hatású anyagot (például homokot) vagy kólaíjszármazékokat (oldószeret, üzemanyagokat stb.) tartalmazó folyadékok szivattyúzására használni.

• A bútárszivattyú üzemeltetése közben ügyeljen arra, hogy ne kerüljön érintkezésbe a szivattyúzott folyadékkal, illetve a tartály vezetőképes részeivel, továbbá ügyeljen, hogy a szivattyúzott folyadékkal más személyek, illetve állatok se kerüljenek érintkezésbe, mivel fennáll az elektromos áramütés veszélye.

• Az emberi szervezetre potenciálisan káros hatást kifejtő folyadékok szivattyúzása esetén a szivattyú kezelésekor megfelelő védőfelszerelést (védőszemüveget, védőkesztyűt stb.) kell viselni, és az átszivattyúzott folyadéktól biztonságos távolságban kell tartózkodni.

• Ügyeljen arra, hogy a bútárszivattyú üzemelés közben minden teljesen belemerüljön a szivattyúzott közege, mivel csak így lehet biztosítani a bútárszivattyú köpenyének megfelelő hűtését. Amennyiben a köpenyhűtés nem megfelelő, az elektromotor hőkioldó kapcsolója gyakran bekapsol, aminek következtében a szivattyú leáll, az elektromotor pedig károsodhat.

• Üzemelés közben a bútárszivattyú rendszerint felmelegszik, ezért kikapsolás után ne nyúljon azonnal hozzá, hanem hagyja lehűlni.

• A bútárszivattyút ne használja ivóvíz szivattyúzására, mivel a szivattyú kenőanyagot tartalmaz, amely a szivattyú üzemelése közben bekerülhet a szivattyúzott folyadékba.

• A bútárszivattyút nem szabad folyadék nélkül (szárazon) járatni. Szárazon történő járatás esetén a bútárszivattyú károsodhat.

• A bútárszivattyúnak a szivattyúzott közegeből történő kivétele, illetve a szivattyú szállítása vagy karbantartása előtt a bútárszivattyú elektromos áramforráshoz történő csatlakoztatását meg kell szüntetni.

• A bútárszivattyút nem szabad a csatlakozókábelnél, illetve az úszó kábelénél fogva szállítani, illetve felfüggeszteni.

• A bútárszivattyú elektromos berendezésein, illetve belső részegységein kizárolag az erre meghatalmazással rendelkező Extol márkaszervizek végezhetnek bármilyen beavatkozást (a márkaszervizek felsorolása a www.extol.hu webapon található).

A szivattyú szintén alkalmazható a patakok, halastavak, fürdőmedencék, stb. víztartalmának az átmérítéséhez is. A szivattyú nincs az ivóvíz szivattyúzásához rendeltetve. A szivattyú egy úszókapcsolót is tartalmaz, amely a merített víz magassági szintjének a változásakor automatikusan be- és kikapcsolja a motor működését. A szivattyú a télhevülés elleni hővédelemmel is rendelkezik.

VI. Alkalmazott piktogramok és jelek

extol®

SP 750 F
8895001

230 V~50 Hz | 750 W | 5,5 A | $n_0=2860 \text{ min}^{-1}$
 $Q_{\max}=18000 \text{ l/h}$ | $d_{\max}=5 \text{ m}$ | $h_{\max}=10 \text{ m}$
 $t_{\max}=35^\circ \text{C}$ | $\rho_{\max}=1200 \text{ kg/m}^3$ | $\text{pH}=4-10$
19 kg | IP68 | B | Ø=50 mm

Madal Bal a.s. - P.O.Box 159 CZ-76001 Zlín-Příluky
www.extol.eu



230V~50Hz | 750W | 5,5 A | $n_0=2860 \text{ min}^{-1}$

Feszültség; frekvencia; teljesítmény/felvétel; névleges áramerősség; üresjáratú fordulatszám

$Q_{\max}=18000 \text{ l/h}$ | $d_{\max}=5 \text{ m}$ | $h_{\max}=10 \text{ m}$

Maximális szállítóteljesítmény; maximális merülési mélység; maximális szállítómagasság

$t_{\max}=35^\circ \text{C}$ | $\rho_{\max}=1200 \text{ kg/m}^3$ | $\text{pH}=4-10$

A szivattyúzott folyadék megengedett maximális hőmérséklete, a szivattyúzott folyadék maximális megengedett sűrűsége, a szivattyúzott folyadék megengedett pH-értéktartománya

19 kg | IP68 | B | Ø=50 mm

Tömeg; a szivattyú védelmi fokozata (érintésvédelem); szigetelés; a nyomócskonk átmérője



A bútárszivattyú használatának megkezdése előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.



Megfelel az Európai Unióban érvényes követelményeknek.

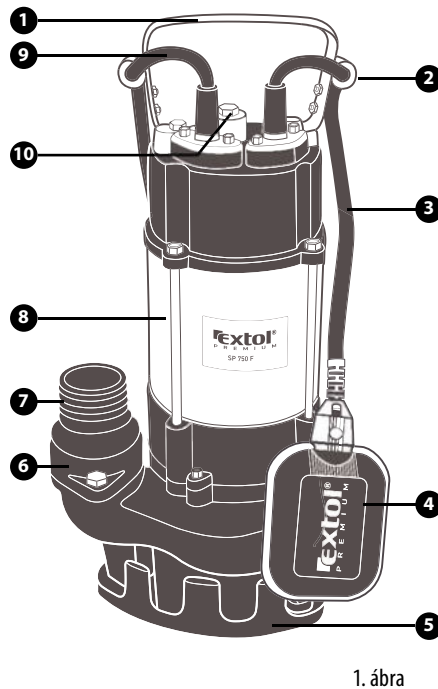
V. A termék jellemzői

A Extol Premium elektromos SP 750 F (8895001) merülő szennyszivattyú fóleg a szennyezett és a hulladék vizek merítését szolgálja. Háló a szivattyú nagy átáramló keresztmetszetének, képes a kisebb darabos és rostos hulladékot tartalmazó vizet is átszivattyúzni.

VII. Részegységek és működtető elemek

A búvárszivattyú részei:

1. Fogantyú
2. Az úszó kábelének befogóeleme
3. Az úszókapcsoló kábele
4. Úszókapcsoló
5. A járokerék fedele a szívónyílásokkal
6. Nyomócsunk
7. A nyomócsunk csatlakozóeleme
8. Szivattyútest
9. Csatlakozókábel
10. Az olajcsere elvégzésére szolgáló nyílás zárócsavarja

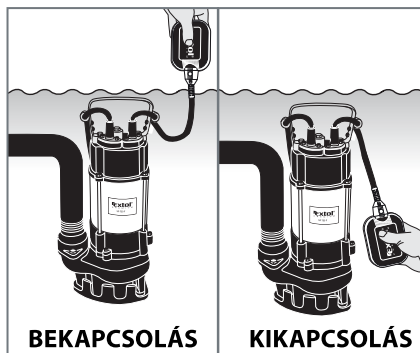
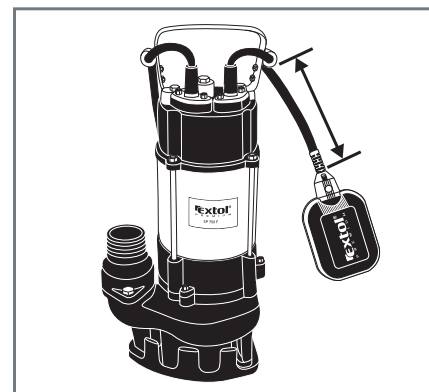


VIII. Teendők a búvárszivattyú üzembe helyezése előtt

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Az alábbi műveleteket elvégzése előtt győződjön meg róla, hogy a búvárszivattyú csatlakozókábele nincs az elektromos feszültségforráshoz csatlakoztatva.

1. Ellenőrzés
– Vizuálisan ellenőrizze a csatlakozókábelt (1. ábra, 9. pozíció) és az úszókapcsolót (1. ábra, 4. pozíció), hogy nincsenek-e megsérülve.
2. A szivattyú nyomócsunkjára (1. ábra, 6. pozíció) csavarozza rá a nyomócsunk csatlakozóelemét (1. ábra, 7. pozíció).
A nyomócsunk csatlakozóelemére (1. ábra, 7. pozíció) erősítse fel a nyomtömlőt vagy a nyomócsövet.
A nyomtömlő vagy a nyomócső átmérőjének nagyobbnak kell lennie a csökönök átmérőjénél.
A nyomtömlőnek vagy a nyomócsőnek olyan anyagból (például PVC-ből) kell készülnie, amely ellenálló a szivattyúzott folyadék hatásával szemben.
3. Állítsa be az úszókapcsolót (1. ábra, 4. pozíció) kábelének (1. ábra, 3. pozíció) hosszúságát annak a folyadékmagasságának megfelelő hosszúságúra, ahol a búvárszivattyúnak önműködően ki kell kapcsolnia.



Az úszókapcsoló megfelelő működéséhez az szükséges, hogy az úszó és a tartó közötti távolság ne legyen túl kicsi. Az úszókapcsoló megfelelő működését a következő módon kell ellenőrizni: merítse a búvárszivattyút vizet tartalmazó edénybe, az úszót pedig kékkel állítsa felső helyzetbe, majd fokozatosan mozgassa lefelé. A búvárszivattyúnak először be kell kapcsolnia, majd ki kell kapcsolnia. Ellenőrizni kell azt is, hogy az úszó nem az elektromotor kikapcsolása előtt érinti meg a búvárszivattyút.

4. A búvárszivattyú fogantyújához (1. ábra, 1. pozíció) erősítsen kötelet vagy láncot, amely a szivattyúnak a szivattyúzandó folyadékba történő leengedésére fog szolgálni. A felerősített kötélen vagy láncnak a búvárszivattyú tömegével jelentősen nagyobb teherbíró képességgel kell rendelkeznie, és ellenállónak kell lennie a szivattyúzott folyadék korroziós hatásával szemben.
5. A búvárszivattyú nem szabad a csatlakozókábelnél fogva a folyadékba engedni



IX. A búvárszivattyú üzemeltetése

A BÚVÁRSZIVATTYÚ BEHELYEZÉSE A SZIVATTYÚZANDÓ FOLYADÉKBA

1. A szivattyút teljesen bele kell meríteni a szivattyúzandó folyadékba. A búvárszivattyú a szivattyúzandó folyadékot tartalmazó térfelületen engedje le, amennyiben a fenék szilárd és sík, és amennyiben a fenék nincs a legnagyobb megengedett mélységnél mélyebben. Ellenkező esetben a búvárszivattyú a legnagyobb megengedett mélységnél kisebb mélységiengedje le a folyadékkel teli térből.
2. Rögzítse a búvárszivattyú üzemelési helyzetben úgy, hogy ne tudjon elmozdulni, illetve a folyadékba beleesni. A rögzítést úgy kell elvégezni, hogy a búvárszivattyú csatlakozókábele ne kerülhessen a búvárszivattyú alá, mivel ekkor a kábel megsérülhet.
3. A búvárszivattyú telepítése során ügyeljen arra, hogy az úszókapcsoló (1. ábra, 5. pozíció) szabadon mozogasson. Amennyiben a szivattyú üzemelése közben az úszókapcsoló nem mozog szabadon, akkor nem tudja a folyadékzint lecsökkenésekkel leállítani a motort, emiatt pedig megtörtéhet, hogy a búvárszivattyú szárazon fog járni. Ez a motorja megrongálódását okozhatja!
4. Amennyiben abban a téren, ahonnan a folyadékot ki kell szivattyúznia, nagyobb méretű, illetve a búvárszivattyú működését kedvezőtlenül befolyásoló tényezők találhatók, akkor ezeket a búvárszivattyú folyadékba helyezése előtt el kell távolítani.
5. A búvárszivattyú minden függőleges helyzetben legyen a folyadékban, mivel nem alkalmas vízszintesen helyzetben történő üzemelésre.
6. A búvárszivattyú felfüggesztésekor meg kell gátolni, hogy a szivattyú a függőleges tengelye körül elforduljon, mivel ezzel megelőzhető a csatlakozókábel esetleges sérülése.
7. Ügyeljen, hogy a búvárszivattyút ne merüljön bele sűrű üledékekbe (például sárba stb.). Ez a motorja megrongálódását okozhatja!

BEKAPCSOLÁS

- A búvárszivattyú csatlakozókábelét csatlakoztassa az elektromos áramforráshoz.

A búvárszivattyú elektromotorját az úszókapcsoló helyzete önműködően, a szivattyúzandó közeg szintmagasságának megfelelően vezérlíti.

KIKAPCSOLÁS

- Szüntesse meg a búvárszivattyú csatlakozókábelének az elektromos áramforráshoz történő csatlakozását.

A BÚVÁRSZIVATTYÚ ÜZEMEN KÍVÜL HELYEZÉSE

1. Kapcsolja ki a búvárszivattyút, vegye ki a szivattyúzán-dó folyadékétől, és tegye be tiszta vízzel töltött edénybe.
2. Kapcsolja be a búvárszivattyút és a tiszta víz szivattyúzása révén alaposan tisztítsa meg a búvárszivattyú belső részeit.
3. Kapcsolja ki a búvárszivattyút, és vegye ki a vízzel töltött edényből.

MEGJEGYZÉS

A búvárszivattyú hőkioldó kapcsolóval van ellátva, amely a búvárszivattyú köpenyének nem elégsges hűtése esetén, az elektromotor túlterhelésekor vagy a bemenő feszültség csökkenése esetén megvédi az elektromotort. Amennyiben a hőkioldó kapcsoló működésbe lép, akkor először szüntesse meg a búvárszivattyú elektromos áramforráshoz való csatlakoztatását, hárítsa el a hőkioldó működésének okát, és várja meg, míg a motor lehűl.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- A búvárszivattyú üzemeltetésekor ügyeljen, hogy ne következzen be a folyadékszállítás csökkenése a nyomótömlő keresztmetszetének lecsökkenése (például a tömlő megtörése) miatt, illetve éles tárgyak ne okozhassák a nyomótömlő sérülését.
- A búvárszivattyú üzemeltetése alatt ügyeljen, hogy a szivattyúzott folyadékba ne kerülhessen be koptató hatású laza anyag (például homok).
- Hosszabb üzemszünet idejére ne hagyja a búvárszivattyút a szivattyúzandó folyadékban.
- Az üzemben kívüli búvárszivattyút ne hagyja olyan folyadékban, amely megfagyhat. Amennyiben a szivattyúzott folyadék maradéka a búvárszivattyú hidraulikus részeiben mégis megfagyna, a kiolvastást nem szabad láng vagy közvetlen hőforrás segítségével végezni. Ilyenkor a búvárszivattyú szobahőmérsékletű helyre kell vinni, és meg kell várni, hogy a megfagyott víz kiolvadjon.

X. Karbantartás

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A karbantartás megkezdése előtt a búvárszivattyú elektromos áramforráshoz való csatlakoztatását meg kell szüntetni.

- Rendszeresen ellenőrizze a búvárszivattyú részeinek elhasználtságát, illetve azt, hogy a búvárszivattyú részei nincsenek-e megsérülve. A búvárszivattyú javítását Extol márkaszervizben kell elvégeztetni (a márkaszervizek felsorolása a www.extol.hu weblapon található).
- A búvárszivattyóból a szivattyúzott folyadék maradék rendszeresen el kell távolítani.

AZ OLAJMINŐSÉG ÉS AZ OLAJMENNYISÉG ELLENŐRZÉSE

Minden 200 üzemőra után ellenőrizni kell a búvárszivattyúban az olaj minőségét és mennyiségett. Az olaj ellenőrzését célszerűen megfelelően hosszú idővel a búvárszivattyú leállítása után kell elvégezni, amikor az olaj még meleg, azonban már nincs a teljes mennyisége szétterülve a szivattyú belső részeiben.

1. Csavarozza ki a zárócsavart az olajcsere elvégzésére szolgáló nyílásból (1. ábra, 10. pozíció), és engedje le a szivattyúban lévő olajat (kb. 20 ml) megfelelő, lehetőleg átlátszó edénybe. Amennyiben a búvárszivattyúban lévő olaj mennyisége nem elegendő, töltön be azonos típusú olajat. Amennyiben az olajban víz jelenléte figyelhető meg, akkor a búvárszivattyút javítassa meg a javítására meghatalmazott egyik Extol márkaszervizben (a márkaszervizek felsorolása a www.extol.hu weblapon található).
2. Ha az olajban nem mutatható ki víz jelenléte és ha az olaj mennyisége elegendő, akkor az visszatölthető az olajtartályba.
3. Zárócsavarral zárja le az olajcsere elvégzésére szolgáló nyílást.

OLAJCSERE

Minden 500 üzemőra után a búvárszivattyúban olajcserét kell végezni.

1. A búvárszivattyút állítsa függőleges helyzetbe.
2. Csavarozza ki a zárócsavart az olajcsere elvégzésére szolgáló nyílásból (1. ábra, 10. pozíció), és engedje le az olajkamrából az olajat.
3. Az olajcsere elvégzésére szolgáló nyíláson keresztül töltön be kb. 20 ml ISO VG32 hidraulikaolajat vagy SAE 15W40 motorolajat.
4. A zárócsavarral zárja le az olajcsere elvégzésére szolgáló nyílást.

HIBAELHÁRÍTÁS

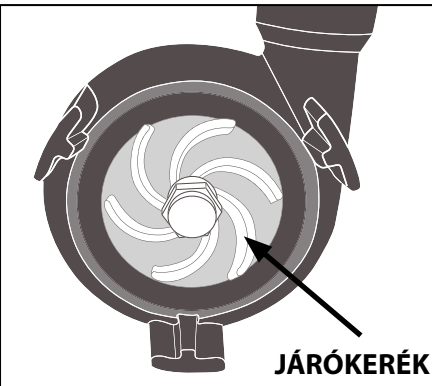
⚠ FIGYELMEZTETÉS

A javítás vagy a beállítás megkezdése előtt a csatlakozókábel mindig ki kell húzni az elektromos csatlakozóaljból.

Amennyiben a búvárszivattyú nem működik megfelelően, próbálja meg a hibát az alábbi táblázat segítségével elhárítani.

Hiba	Lehetséges ok	A hiba elhárítása
	A búvárszivattyú bekapsolás után nem indul be, a motor nem ad hangot.	Nincs feszültség a hálózatban. Ellenőrizze a feszültségsorrendet, a biztosítót, az áramvédő kapcsolót.
	A csatlakozóalj hibás.	Használjon másik csatlakozóaljat.
	A hosszabbító kábel sérült.	Ellenőrizze a kábelét, szükség esetén cserélje ki.
	A úszókapcsoló blokkolva van.	Szüntesse meg az úszókapcsoló blokkolását, állítsa be az úszókapcsolót a folyadékszint magasságának megfelelően.
	A hőkioldó kapcsoló működésbe lépett.	Hagyja a búvárszivattyú motorját lehűlni, szüntesse meg a hőkioldó kapcsoló működésbe lépésének okát.
	A búvárszivattyú bekapsolás után nem indul be, a motor zúgó hangot ad.	A járókerék beszorult. Szerelje le a járókerék fedelét (1. ábra, 5. pozíció), és tisztítsa meg a búvárszivattyú belső terét. (2. ábra)
		A szivattyúzandó folyadéknak nagy a viszkozitása A folyadékot a szivattyúzás előtt hígítani szükséges
		A rotor beszorult a tömítőfelületekben. Szerelje le a járókerék fedelét (1. ábra, 5. pozíció), és forgassa meg a járókereket. (2. ábra)
		A kondenzátor hibás. Forduljon a búvárszivattyú javítására meghatalmazott egyik Extol márkaszervizhez.
	A búvárszivattyú bekapsolás után beindul, azonban a folyadékszállítás kicsi, a szivattyú üzeme zajos.	A nyomótömlő vagy a szívőrendszer eltömődött. Tisztítsa meg a nyomótömlőt vagy a hidraulikus teret.
		A járókerék elhasználódott. Cseréltesse ki a járókereket a búvárszivattyú javítására meghatalmazott egyik Extol márkaszervizben.
		A hálózati feszültséget értékelő ingadozik. A hálózati feszültséget stabilizálni kell.
	Víz kerül be az olajba.	A mechanikus tömszelence, esetleg tömítőgyűrűk nem tömítének megfelelően. A búvárszivattyút a javítására meghatalmazott egyik Extol márkaszervizben meg kell javítatni.
		Az olajcsere elvégzésére szolgáló nyílás Cserélje ki a tömítést.
		A búvárszivattyú teste vagy a motor károsodott. A búvárszivattyút a javítására meghatalmazott egyik Extol márkaszervizben meg kell javítatni.
	Víz van a búvárszivattyú kapcsolóterében vagy a motor tekercselésében.	A mechanikus tömszelence, esetleg tömítőgyűrűk megsérültek. A búvárszivattyút a javítására meghatalmazott egyik Extol márkaszervizben meg kell javítatni.
		A motortest megsérült. A búvárszivattyút a javítására meghatalmazott egyik Extol márkaszervizben meg kell javítatni.

Abban az esetben a hibát nem sikerül elhárítani, akkor forduljon az egyik Extol márkaszervizhez (a márkaszervizek felsorolása a www.extol.hu weblapon található, vagy az elektromos búvárszivattyú megvásárlásának helyén kapható meg).



2. ábra

A járókerék a járókerék fedelének (1. ábra, 5. pozíció) leszerelése után

XI. Tárolás

Tárolás előtt a búvárszivattyút tisztítja meg és végezze el a karbantartását. A búvárszivattyút száraz, gyermekek számára hozzáérhetetlen helyen, 5-35°C közötti hőmérsékleten kell tárolni.

A búvárszivattyú károsodásának elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy szállításkor a szivattyú ne legyen kitéve rázkódásnak, illetve ne essen le.

XII. A hulladék megsemmisítése



A termék élettartamának végén a keletkezett hulladék megsemmisítése során az érvényes jogszabályoknak megfelelően kell eljárni. A termék elektromos/elektronikus alkatrészeket tartalmaz. Ne dobja a terméket a vegyes hulladék közé, hanem adjá le a hulladékfeldolgozónak, vagy vigye el olyan helyre ahol visszaveszik a terméket, vagy adjá le a ilyen jellegű hulladékokat begyűjtő helyen. Az üzemanyagok veszélyes hulladéknak számítanak. Ezeket az érvényes jogszabályokkal összhangban, a gyártó útmutatásainak megfelelően kell kezelni.

XIII. Garanciális idő és garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendeletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685.Š e pont; Ptk. 305Š - 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 reklámációs 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. Reklámáció, javítási igény esetén a terméket tisztta állapotban, portól és szennyeződésekkel mentesen, olyan módon becsomagolva kell átadni, hogy a termék szállítás közben ne sériüljön meg.
5. A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérülésért.
6. A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapfelszereléséhez. Kivétek képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot a termékről a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.

7. A garancia kizárálag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
8. A jelen garanciavállalás nem csökkeni a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
9. A garanciális javításokat kizárálag 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 figyelmeztetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
11. A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - (a) a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadott 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 céra használták;
 - (d) a termék valamely részegysége 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 körümények 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.
13. A gyártó nem felelős a termék normál elhasználódásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetésszerű használata miatt bekövetkező hibákért.
14. A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében váratlan elhasználódó elemekre (például a lakközásra, szénkefére, stb.).
15. 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 Madal Bal a.s.
Lazy IV/3356, 760 01 Zlín
Szervezetazonosító szám: 49433717

tanúsítja, hogy az alább megadott típusjelöléssel rendelkező berendezés, működési elve és kialakítása alapján, amely megegyezik a forgalomba hozott berendezés működési elvét és kialakításával, teljesíti a kormányrendeletben előírt, vonatkozó biztonsági követelményeket. A Madal Bal a.s. által jóvá nem hagyott módosítások esetén a jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Extol Premium SP 750 F (8895001)
Elektromos iszap-búvárszivattyú, 750 W

amelynek tervezése és gyártása az alábbi szabványokkal összhangban történt:

illetve az alábbi előírásokkal (hatályos szöveg) összhangban történt:
2006/95/EK számú irányelv;
2004/108/EK számú irányelv;
2006/42/EK számú irányelv.

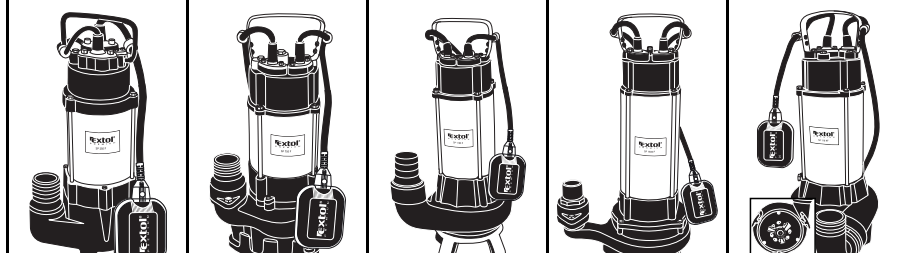
Az EK megfelelőségi nyilatkozat kiadása az alábbi tanúsítványok alapján történt:
c4M20504-1200-E-16; T2M20507-0454-L,

amelyeket az Electric Technology Systems Dr.GenZ GmbH, Berlin, Germany
a Auger Certification and Testing Service, LTD London; minőségvizsgáló intézet adott ki.

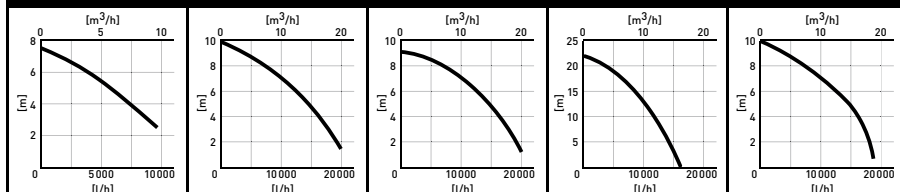
Azon év utolsó két számjegye, amelyben a terméket a CE jelrel jelölték meg: 10
Zlín 19.1.2011

Martin Šenkýř
a részvénytársaság igazgatótanácsának tagja

Přehled el. ponorných kalových čerpadel z naší nabídky / CZ Prehľad el. ponorných kalových čerpadiel z našej ponuky / SK Elektromos iszap-búvárszivattyú választékunk áttekintése / HU



SP 250 F
8895000 **SP 750 F**
8895001 **SP 1100 F**
8895002 **SP 1500 F**
8895003 **SP 110 KF**
8895005



	V/Hz	W	l/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 1500 F 8895003	230/50	1500	16 200	22	5	10	40	9,6	24
SP 110 KF 8895005	230/50	1100	16 200	10	5	15	50	10	22,5

www.extol.eu

