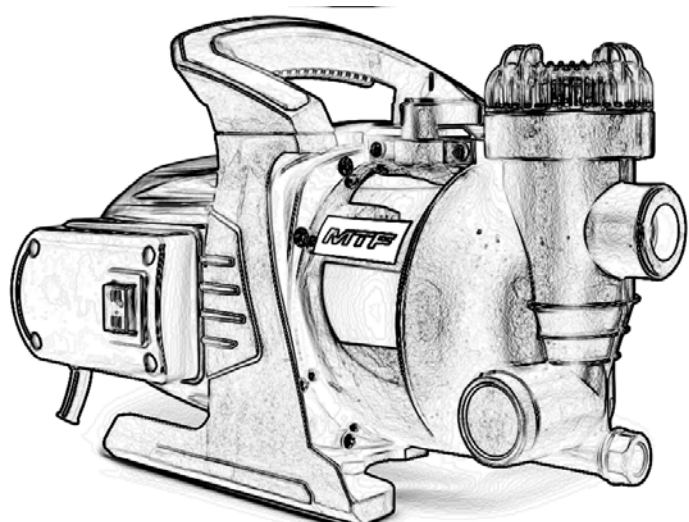


MTF



WPE-G

Zahradní povrchová čerpádko

CZ

Zahradní povrchová čerpádko
NÁVOD K POUŽITÍ

POZOR! Před použitím stroje si pozorně přečtete tento návod k použití.

SK

Záhradná povrchová čerpádko
NÁVOD NA POUŽITIE

POZOR! Pred použitím stroja si pozorne prečítajte tento návod na použitie.

EN

Garden surface pumps
INSTRUCTION FOR USE

WARNING! Read thoroughly this instructions for use before using the machine.

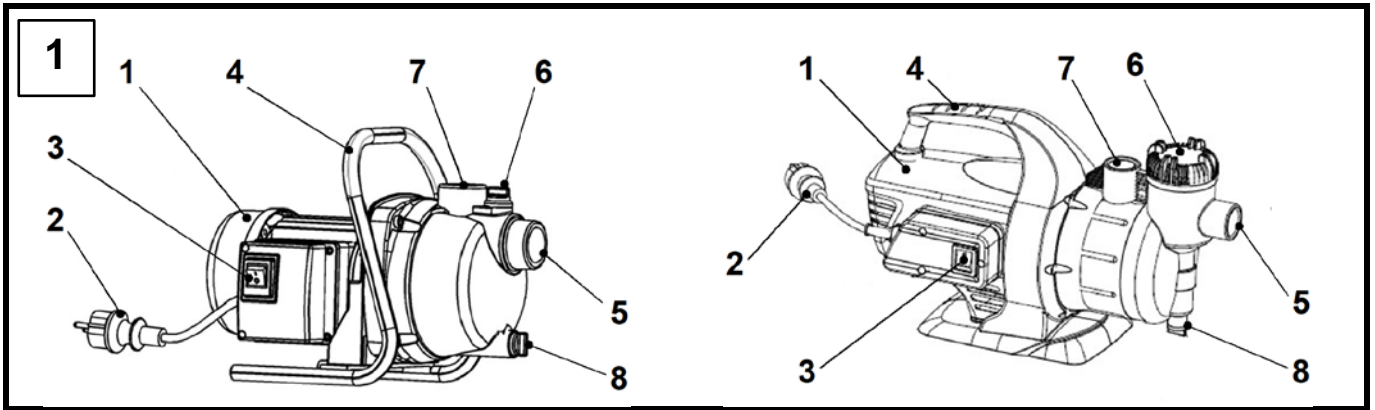
DE

Gartenpumpen
GEBRAUCHSANWEISUNG

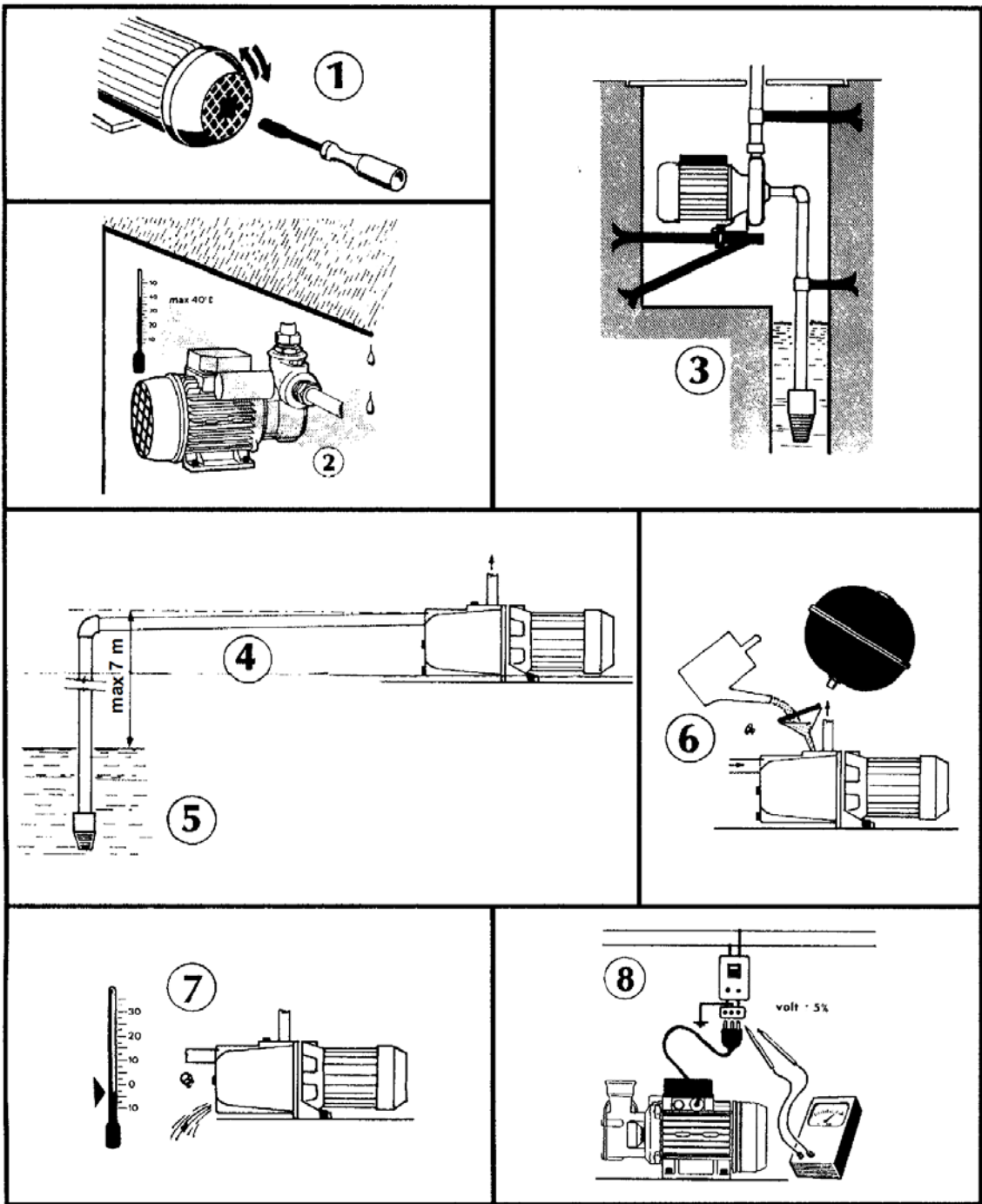
ACHTUNG! Vor inbetriebnahme des geräts die gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.



Obr. – Obr. – Fig – Abb. – Rys. –.ábra – Fig. – Fig.



2



Vážený zákazník,

ďakujeme za dôveru, ktorú ste nám prejavili kúpou nášho výrobku.

Pred prvým použitím tohto výrobku si pozorne prečítajte tento návod na použitie. Nájdete v ňom informácie o bezpečnom spôsobe použitia tohto výrobku a zaistení jeho dlhej životnosti.

Venujte zvýšenú pozornosť všetkým bezpečnostným pokynom uvedeným v tomto návode na použitie!

Tento návod na použitie obsahuje aj pokyny, ktoré vyžadujú osobitnú pozornosť a poukazujú na dôležité okolnosti, ktoré je nutné vziať do úvahy, aby ste predišli vážnym úrazom alebo škodám a sú v texte návodu označené nasledujúcimi výstrahami.



POZOR!

Táto výstraha označuje pokyny, ktoré musia byť dodržiavané, aby sa predišlo nehodám, ktoré môžu mať za následok vážny alebo smrteľný úraz.



DÔLEŽITÉ!

Táto výstraha označuje pokyny, ktoré musia byť dodržiavané, aby sa predišlo mechanickým chybám, poškodeniu alebo zničeniu výrobku.

POZNÁMKA: Ilustrácie a technické údaje v tejto príručke nie sú záväzné a môžu sa líšiť od dodaného výrobku. Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nemusí byť súčasťou spotrebiča. Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny v rámci ďalšieho vývoja bez predchádzajúceho upozornenia.

POZNÁMKA: Všetky potrebné obrázky nájdete na prvých stránkach tohto návodu na použitie. V rámci jednotlivých popisov budete odkazovaní na príslušné obrázky.


1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

PREČÍTAJTE SI VŠETKY TIETO POKYNY SKÔR AKO VÝROBOK POUŽIJETE.

Vždy dodržiavajte bezpečnostné pokyny, aby sa minimalizovalo riziko poškodenia majetku, a aby sa minimalizovalo akékoľvek riziko škody a poškodenia zdravia osôb a zvierat.

1. Zoznámte sa s ovládacími prvkami a správnym používaním čerpadla.
2. Nepoužívajte ho, ak je riziko, že spôsobí požiar alebo výbuch (v prítomnosti horľavých kvapalín, pevných látok alebo plynov).
3. Pri práci zostaňte stále pozorní. Sledujte, čo robíte. Používajte zdravý rozum. Čerpadlo nepoužívajte, keď ste unavení, pod vplyvom alkoholu, liekov znižujúcich pozornosť alebo drog.
4. Vyhnite sa nechcenému spusteniu. Pred tým, než zastrčíte vidlicu do zásuvky, sa uistite, že sú splnené podmienky k správne mu spusteniu čerpadla.
5. Nenechajte okoloidúcich dotýkať sa čerpadla alebo jeho napájacieho alebo predlžovacieho kábla. Všetci okoloidúci (najmä deti) by mali byť v dostatočnej vzdialenosti od čerpadla a jeho pracovného priestoru. Nikdy nedovoľte deťom, aby používali výrobok. Deti by mali byť pod dohľadom dospelaj kompetentnej osoby, aby sa zaistilo, že sa nebudú s výrobkom hrať. Použitie tohto výrobku deťmi je zakázané.
6. Iba dobre poučení dospelí smie pracovať s týmto výrobkom. Tento výrobok nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ im nebol poskytnutý dohľad alebo inštrukcie týkajúce sa použitia výrobku osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
7. Napájacie napätie by malo zodpovedať hodnotám uvedeným na typovom štítku výrobku (230 V ~ / 50 Hz). Nepoužívajte žiadny iný typ napájania.

8. Čerpadlo by malo byť napájané len cez prúdový chránič (RCD) s vybavovacím prúdom max 30 mA.
9. Dbajte na to, aby elektrické pripojenie bolo vykonané na suchom mieste chránenom pred rizikom zaplavenie vodou.
10. Pred každým použitím skontrolujte technický stav čerpadla. Ak čerpadlo nie je v dobrom stave, alebo ak ho nemožno spoľahlivo zapnúť a vypnúť, nepoužívajte ho a nechajte ho opraviť autorizovaným servisom.
11. Ak používate predlžovací kábel, presvedčte sa, že je vhodný pre zamýšľané použitie. Ak sa používa vonku, používajte len predlžovacie káble určené na vonkajšie použitie. Udržujte ho v dostatočnej vzdialenosti od ostrých hrán, oleja a zdrojov tepla.
12. Napájací a predlžovací kábel by mal byť pravidelne kontrolovaný pred každým použitím pre známky starnutia alebo poškodenia. Ak je napájací kábel poškodený, musí byť nahradený iba výrobcom, jeho predajným servisom alebo osobou s odbornou kvalifikáciou. Ak je predlžovací kábel poškodený vyradte ho z používania. Nedotýkajte sa poškodeného napájacieho ani predlžovacieho kábla, kým nedôjde k jeho odpojeniu od zdroja napájania.
13. Predlžovací prívod musí zodpovedať platným miestnym predpisom, musí byť opatrený tromi vodičmi minimálny prierez 1,5 mm², so zaťažením 10-16A/250V. Kábel by nemal byť ľahší ako typ H05 RN – F.
14. Pri odpájaní napájacieho kábla zo zásuvky vždy uchopte vidlicu kábla a nie kábel.
15. Pri používaní čerpadla sa v čerpanej vode alebo kvapaline nesmie nachádzať žiadna osoba.
16. Z elektrotechnického hľadiska spočíva obsluha čerpadla iba v zapínaní a vypínaní buď tlakového spínača, motorového spúšťača alebo sieťového vypínača. Je zakázané manipulovať s čerpadlom prepojeným k sieti – nedodržanie tohoto upozornenia môže viesť k ohrozeniu života!
17. Nepoužívajte napájací kábel na prenášanie alebo zavesenie čerpadla. Použite držadlo.
18. Ak nechcete výrobok používať, pred každou operáciou údržby a pred výmenou príslušenstva, vždy odpojte výrobok od napájacieho napätia vytiahnutím vidlice prívodného kábla zo zásuvky.
19. Použitie iného príslušenstva, ako je odporúčané v tomto návode, môže predstavovať riziko zranenia osôb alebo zvierat môže spôsobiť škody. Užívateľa alebo prevádzkovateľa je zodpovedný za akékoľvek škody alebo zranenia spôsobené na majetku alebo osoby.
20. Tento elektrický výrobok je v súlade s príslušnými bezpečnostnými požiadavkami. Aby zostal bezpečný, je potrebné, aby opravy boli vykonávané iba kvalifikovanými osobami s použitím originálnych náhradných dielov.
21. Skladujte výrobok bezpečne. Ak sa výrobok nepoužíva, mal by byť uchovávaný na suchom mieste a mimo dosahu detí.

 **POZOR!** Bezpečnostné opatrenia a pokyny uvedené v tomto návode nie sú schopné pokryť všetky možné situácie a riziká, ktoré môžu nastať. Prevádzkovateľ alebo užívateľ musí použiť zdravý rozum a opatrnosť pri prevádzke výrobku, najmä pre všetky ostatné situácie, ktoré nie sú vyššie uvedené.

2. POPIS

(pozri obr. 1)

Jedná sa o samo-nasávacie horizontálne odstredivé jednostupňové čerpadlo vybavené jednofázovým elektromotorom konštruovaným pre prerušovaný chod (najviac 20 zapnutí za hodinu), v kompaktnom prevedení s vystaveným rozbehovým kondenzátorom a tepelnou poistkou. Priestor motora je od priestoru čerpadla oddelený mechanickou upchávkou. Na telese motora je umiestnený spínač chodu motora. Vďaka elektromotoru môže čerpadlo nasávať vodu s malým obsahom vzduchu.

1. Teleso motora
2. Napájací kábel
3. Spínač chodu motora
4. Držadlo
5. Prívod vody – sacie hrdlo
6. Zátka zalievacieho otvoru / predfilter
7. Výstup vody – výtláčné hrdlo
8. Zátka vypúšťacieho otvoru

3. ZAČÍNÁME



POZOR!

- **Pred použitím tohto výrobku si prečítajte všetky bezpečnostné pokyny.**
- **Nepreťažujte výrobok. Nepoužívajte výrobok k iným účelom, ako pre ktoré je určený. Výrobok bude robiť svoju prácu lepšie a bezpečnejšie, pokiaľ je používaný len pre účely, pre ktoré bol určený.**
- **Nikdy nenechávajte čerpadlo bežať na sucho. Pred zapnutím čerpadla musí byť zaliate vodou, vrátane sacieho potrubia. Ak by inštalácia čerpadla mohla spôsobovať pokles hladiny vody až k saciemu košu, odporúčame doplniť elektroinštaláciu o merač hladiny.**

3.1 – Vybalenie

- Vyberte výrobok z obalu.
- Skontrolujte, či je výrobok a príslušenstvo v neporušenom stave.

3.2 – Inštalácia

(viď. obr. 2)

A. Zostavenie čerpadla a kontrola voľného chodu čerpadla

Čerpadlo sa dodáva zostavené. Pred inštaláciou čerpadla skontrolujte, či sa voľne otáča motor a to napr.. pomocou skrutkovača, ktorým otočíte ventilátorom motora na obidve strany (1).

B. Umiestnenie čerpadla

Čerpadlo je vhodné umiestniť čo najbližšie k miestu odberu vody, v bezpečnej vzdialenosti min. 2 m od nej. Čerpadlo musí byť inštalované vo vodorovnej polohe v mieste, kde nehrozí jeho zaplavenie vodou. Čerpadlo nesmie byť inštalované v uzatvorenom priestore bez prístupu vzduchu z dôvodu chladenia, ale ani nesmie byť vystavené priamym poveternostným podmienkam (dážď, sneh). Teplota okolia nesmie presiahnuť 40 °C (2). Za motorom musí byť od prekážky vzdialenosť najmenej 20 cm, aby bol zaistený dostatočný prívod vzduchu na chladenie motora.

Pri pevnej inštalácii pripevnite čerpadlo vhodnými skrutkami k vodorovnej pevnej podložke, aby sa obmedzili vibrácie.

Pri inštalácii dbajte taktiež na to, aby zostala prístupná zátka vypúšťacieho otvoru.

C. Použitie čerpadla

Čerpadlo je určené na čerpanie čistej vody bez mechanických nečistôt pri teplotách do 35 °C. Ak voda obsahuje piesok alebo iné abrazívne častice, musí byť súčasťou sania čerpadla vhodný filter. Filter predĺži životnosť čerpadla, ale spôsobí určitú tlakovú stratu, ktorú treba zohľadniť pri návrhu inštalácie čerpadla. Filter sa musí pravidelne kontrolovať a čistiť. Upchatý filter môže spôsobiť poškodenie čerpadla.

D. Sacie a výtlačné potrubie

Sacie a výtlačné potrubie musí byť dobre upevnené, aby ich hmotnosť nepoškodila čerpadlo (3). Potrubie a všetky spoje musia byť dokonale tesné. Netesnosti a nasávanie vzduchu môžu spôsobiť zníženie výkonu alebo poškodenie čerpadla.

Priemer potrubia musí byť rovnaký alebo väčší ako priemer sacieho/výtlačného otvoru čerpadla. Ak je nasávací výška do 4 m, môže sa použiť aj sacia rúra s priemerom 1".

Vodorovné úseky potrubia sa musia položiť tak, aby sa vytvoril mierny sklon potrubia od čerpadla k miestu nasávania kvapaliny, aby sa v potrubí nevytvárali vzduchové vrecká (4).

Sacie potrubie musí byť ukončené sacím košom so spätným ventilom (5). V prípade pevnej inštalácie nainštalujte do výtlaku čerpadla spätný ventil.

Umiestnenie nasávacieho koša musí byť prispôsobené hydrogeologickým podmienkam studne (vrtu): množstvo vody, ktoré sa má odčerpať (najnižšia hladina vody), vybavenie vrtu (plášť, perforácia) atď. Nespúšťajte nasávací kôš na dno studne, kde je piesok a bahno!

Ak máte v úmysle použiť sacie potrubie z pružného materiálu, uistite sa, že ide o vystuženú konštrukciu vhodnú na tento účel.

E. Zalievanie čerpadla

Pred spustením namontovaného čerpadla naplňte čerpadlo čistou vodou (6). Vodu nalejte cez napájací otvor v hornej časti čerpadla a po naplnení ho uzavrite zátkou. V prípade typu s integrovaným predfiltrom by sa zalievanie malo vykonávať pomocou "T" kusu so zátkou na výstupe čerpadla.

Potom zapnite čerpadlo. Ak do 2 minút prevádzky nedodá vodu, vypnite čerpadlo, doplňte vodu a postup zopakujte.

Doplnenie by sa malo vykonať vždy po dlhšej odstávke alebo po vyprázdnení (vyliatí) čerpadla.

F. Elektrické zapojenie

Pred inštaláciou skontrolujte, či sieťové napätie zodpovedá údajom na štítku čerpadla (8). Spotrebič je možné pripojiť k jednofázovej elektrickej zásuvke vyrobenej v súlade s normou STN 33 2000 (IEC 60364). Na vstupe čerpadla musí byť nainštalovaný prúdový chránič s nábehovým prúdom 30 mA. Prierez vodiča predlžovacieho kábla musí byť aspoň 1,5 mm².

4. PREVÁDZKA

4.1 – Predpokladané použitie

- Čerpadlo je určené pre domáce použitie, pre napájanie závlahových systémov a k použitiu na záhradkách.
- Čerpadlo je určené k čerpaniu čistej vody alebo kvapalín, ktoré nie sú chemicky ani mechanicky agresívne, s hustotou odpovedajúcou hustote vody, s teplotou do 35°C. Ak voda obsahuje piesok alebo iné abrazívne častice, musí byť do sania čerpadla vsadený vhodný filter, inak bude dokázať k zrýchlenému opotrebovaniu čerpadla.
- Toto čerpadlo nie je určené pre pravidelné čistenie a údržbu bazénov. Nie je určené k čerpaniu uhľovodíkov, horľavín, kyselín a podobných kvapalín.
- Akékoľvek iné použitie je považované za nesprávne používanie spotrebiča. Používateľ / obsluha bude zodpovedať za akékoľvek škody alebo zranenia, ktoré vzniknú v dôsledku nesprávneho používania. Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za škody a zranenia, vzniknuté v súvislosti s použitím spotrebiča v rozpore s týmto návodom, alebo jeho nesprávnou obsluhou.

 **POZOR: Toto čerpadlo nie je určené pre čerpanie pitnej vody.**

4.2 – Prevádzka

Pred spustením čerpadla skontrolujte vyššie uvedené body, najmä bezpečnosť elektrického pripojenia, pripojenie potrubia a napustenie čerpadla vodou. Vyhnite sa prevádzke čerpadla nasucho bez vody - spôsobí to nezvratné poškodenie čerpadla, najmä tesnení.

Po zapnutí spínača motora začne čerpadlo dodávať vodu. Hneď ako sa preruší prietok vody z výtlatku, čerpadlo okamžite vypnite.

Počas chodu čerpadla nenechávajte zbytočne dlho (max. 1-2 minúty) zatvorený vývod vody, napr. zatvorením striekacej pištole, pretože voda v čerpadle sa rýchlo zohrieva a mohla by poškodiť čerpadlo alebo spôsobiť oparenie.

 **DÔLEŽITÉ!**

- Nevystavujte motor čerpadla príliš častému spúšťaniu, odporúča sa neprekročiť 20 zapnutí za hodinu.
- Nikdy nepúšťajte čerpadlo na sucho (bez vody).
- Čerpadlo chráňte pred mrazom. Pred príchodom mrazov čerpadlo odvodnite a uskladnite.

4.3 - Rady pre užívateľa

- Ak sa výstupný prúd vody zastaví, aj keď čerpadlo stále pracuje, okamžite ho vypnite. Odpojte čerpadlo od siete a skontrolujte, čo je príčinou problému.
- Čerpadlo je vybavené motorom chráneným tepelnou poistkou s automatickým návratom. V prípade prehriatia sa motor automaticky zastaví. Ako náhle sa teplota vráti k normálu, dôjde k obnoveniu prevádzky motora. Ak sú nevyhnutné nejaké kroky k náprave problému, vždy najprv odpojte čerpadlo od siete.
- V prípade stálnej inštalácie je nutné pravidelne, najmenej 1x mesačne, skontrolovať technický stav čerpadla.

5. ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

 **POZOR!**

- **Pred čistením kontrolou alebo opravou vytiahnite vidlicu prívodného kábla zo zásuvky.**
- **Bezpečnosť a prevádzkovú spoľahlivosť možno garantovať iba pri používaní originálnych náhradných dielcov a odporúčaného príslušenstva.**

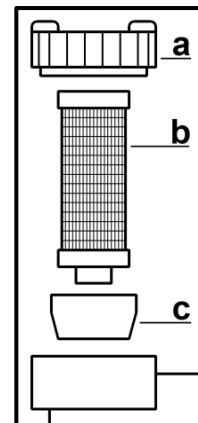
5.1 – Údržba

- Čerpadlo je prakticky bez údržbové. Pravidelne:
 - o kontrolujte čerpadlo, či nie je poškodené,
 - o čistite predfilter (ak je nainštalovaný),
 - o odstraňujte nečistoty z vetracej mriežky motora, aby nedokázalo k jeho prehriatiu v dôsledku nízkeho prietoku chladiaceho vzduchu
- Včas vymieňajte opotrebované diely. Pri údržbe a opravách používajte originálne náhradné diely. Opravy zverte autorizovanému servisu.
- Pravidelne kontrolujte sací kôš, či nie je upchaný a či je ponorený do správnej hĺbky.
- Plastové diely čistite mäkkou čistou handričkou. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky (rozpúšťadlá alebo abrazívne čistiace prostriedky) alebo abrazívne hubky.
- Ak hrozí zamrznutie čerpadla a potrubia, alebo ak bude na dlhšiu dobu odstavené, vypustte všetku vodu z čerpadla a celého systému. Vypúšťací otvor je umiestnený na čelnej stene čerpadla dole. Pre úplné vylíatie vody odporúčame čerpadlo nakloniť vypúšťacím otvorom dole.

5.2 – Vyčistenie predfiltra

Pravidelne kontrolujte a čistite predfilter čerpadla od nečistôt.

- Vypnite elektrický prívod čerpadla.
- Vypustíte z čerpadla vodu otvorením vypúšťacieho otvoru.
- Odskrutkujte veko komory predfiltra (a) a vyberte predfilter (b+c). Pootočením patice (c) oddelíte predfilter (b).
- Komoru predfiltra a samotný predfilter vyčistite jemnou kefou a prepláchnite čistou vodou.
- Namontujte všetko späť v opačnom poradí.



5.3 – Skladovanie

Výrobok musí byť skladovaný na suchom mieste, v suchom stave a mimo dosahu detí.

5.4 – Poruchy



Nikdy sa nepokúšajte demontovať čerpadlo.

Pokiaľ je to nutné, nechajte ho skontrolovať a opraviť autorizovanom servise (obráťte sa na svojho predajcu).

Prejav poruchy	Možná príčina	Riešenie
Čerpadlo sa nespustí	- Bez napájania zo siete - Spínač je vypnutý	- Skontrolujte sieťové napájanie - Zapnite spínač
Čerpadlo sa spustí, ale netočí	- Zablokovaná turbína - Závada kondenzátora	- Odpojte čerpadlo od siete a napr. skrutkovačom pootočte hriadeľ - Vymeňte kondenzátor
Žiadny prietok	- Čerpadlo nebolo riadne zaliate - Nasávanie je upchané - Výstupná hadica je ohnutá	- Naplňte čerpadlo vodou - Vyčistite predfilter a sací kôš - Narovnajete hadicu
Nedostatočný prietok	- Nasávanie je upchané - Priemer sacieho vedenia je nedostatočný	- Vyčistite predfilter a sací kôš - Použite potrubie väčšieho priemeru
Čerpaná voda obsahuje vzduch	- Netesnosť v sacom vedení - Opačný sklon sacieho vedenia	- Odstráňte netesnosti - Upravte sklon sacieho vedenia
Čerpadlo sa vypína po určitej dobe prevádzky	- Tepelná poistka zastaví čerpadlo. - Voda je príliš horúca. Tepelná poistka zastaví čerpadlo.	- Zistite a odstráňte príčinu reakcie tepelnej poistky. - Uistite sa, že sa nemôže prekročiť max. teplota vody 35 °C

Ak problémy pretrvávajú, kontaktujte svojho predajcu alebo autorizovaný servis.

6. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model/Typ	WPE060G	WPE080G
		
Určení	na čistou vodu	na čistou vodu
Napätie / Frekvencia	230 V ~ / 50 Hz	230 V ~ / 50 Hz
Príkion	600 W	800 W
Kondenzátor	10 μ F / 450 V	12 μ F / 450 V
Trieda ochrany motoru	IP X4	IP X4
Trieda izolácie vinutia	B	B
Max. prietok	2700 l/h	3240 l/h
Max. dopravná výška	35 m	40 m
Max. sacia výška	7 m	7 m
Max. pracovný tlak	4 bar	5 bar
Pripojovacie rozmery	1"	1"
Hmotnosť	6,0 kg	6,8 kg
Zaručená úroveň akustického výkonu L_{WA}	75 dB(A)	78 dB(A)
Max. teplota čerpanej vody	35 °C	35 °C
Dĺžka napájacieho kábla	1,3 m	1,3 m

7. LIKVIDÁCIA



Obal sa skladá z materiálov, ktoré je možné odovzdať na recyklovanie v komunálnych zberných dvoroch alebo v zberných nádobách.



Chráňte životné prostredie! Elektrické zariadenie nezahadzujte do komunálneho odpadu! V súlade s európskou smernicou č. 2012/19/EU musí byť opotrebované elektrické zariadenie zhromažďované oddelene a odovzdané na ekologickú recykláciu. Informácie o možnostiach likvidácie vyslúženého zariadenia vám podá obecná alebo mestská správa.

8. ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záručná doba je uvedená na predajnom doklade, najmenej však 24 mesiacov, a začína dňom prevzatia výrobku, ktoré je potrebné preukázať originálom predajného dokladu. Záruka sa vzťahuje na vady, ktoré má výrobok pri prevzatí, a ďalej na preukázateľné výrobné vady, ktoré sa vyskytnú v záručnej dobe. Záruka sa nevzťahuje na bežné opotrebenie výrobku a jeho dielov a na škody vzniknuté v dôsledku nedodržania návodu na použitie, zanedbania údržby, nesprávneho používania, v dôsledku úmyselného poškodenia, neodborného zásahu, úpravy alebo opravy za použitia neoriginálnych dielov, v dôsledku vonkajších vplyvov (oxidácia, korózie, záplavy a pod.). Opravy v záručnej dobe smú vykonávať iba autorizované opravovne alebo servis výrobcu.

9. EU Vyhlásenie o zhode

My, dolu podpísaný **Mountfield a.s., Mirošovická 697, 251 64 Mnichovice**, týmto na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok Záhradné povrchové čerpadlo



WPE060G, WPE080G

na ktoré sa toto prehlásenie vzťahuje, je v súlade s bezpečnostnými a zdravotnými požiadavkami smerníc / nariadení, v platnom znení: 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Odpovedá požiadavkám nasledujúcich harmonizovaných noriem:

EN ISO 12100:2010, EN 809:1998+A1:2009+AC:2010, EN 60204-1:2018, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008+AC:2008, EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Rok výroby a výrobné číslo sú vytlačené na typovom štítku.

Použitý postup posudzovania zhody: príloha V - 2000/14/EC

Nameraná / zaručená úroveň akustického výkonu: WPE060G: 64,47 dB(A) / 75 dB(A)

WPE080G: 66,97 dB(A) / 78 dB(A)

Technická dokumentácia je uložená v: Mountfield a.s., Technický odbor, Všechnomy 56, 251 63 Strančice, Česká republika

Vydané v / Dňa: Mnichovice, 20. 12. 2022

Mgr. Michal Pobežal
generálny riaditeľ Mountfield a.s.