



# **PONORNÁ DRENÁŽNÍ A KALOVÁ ČERPADLA**

Ponorné drenážne a kalové čerpadlá  
Panardinami drenažiniai ir dumblo siurbliai  
legremdējamie drenāžas un augsta piesārņojuma sūkņi



Návod k použití  
Provozně montážní předpisy



Návod k použití  
Provozně montážní předpisy



Eksplotatavimo ir priežiūros instrukcija



Ekspluatācijas un apkopes instrukcijas

1. Všeobecná část
2. Ohraničení možností použití
3. Instalace
4. Elektrické zapojení
5. Údržba
6. Zásady bezpečnosti práce
7. Servis a dodávky náhradních dílů

## **1. VŠEOBECNÁ ČÁST**

Ponorná drenážní a kalová a čerpadla jsou vhodná pro přečerpávání znečistěné vody z bazénů, sklepů, nádrží, odpadních jímek, atd.

Čerpadla jsou malých rozměrů, proto jsou vhodná k trvalé i dočasné instalaci.

V okamžiku dodávky zkонтrolujte, jestli nebylo čerpadlo poškozeno při převozu. V případě poškození ihned upozorněte dodavatele, nejpozději však do 8 dní od data prodeje.

**Zařízení z hlediska bezpečnosti není určeno do koupacích jezírek a bazénů!!! Osoby nesmí být v kontaktu s vodou v jezírku či nádrži!!!**

## **2. OHRANIČENÍ MOŽNOSTÍ POUŽITÍ**

Typ	Napětí	Příkon	Q max.	H max.	Max. vel. pev. těles	Max. teplota	Hodnota akust. tlaku
	V	kW	l/min	m	mm	°C	dB
TERRA 403	230	0,4	117	8	5	35	75
SUBTERRA 553	230	0,55	160	8	10	35	75
SUBTERRA 903	230	0,9	200	9	10	35	75
UNITERRA 553	230	0,55	167	7	35	35	75
UNITERRA 903	230	0,9	230	8,5	35	35	75
SUBWELL 753	230	0,75	230	8	35	35	75
SUBWELL 1103	230	1,1	275	10,5	35	35	75

## **3. INSTALACE**

- Při transportu čerpadla je nutno používat pouze k tomu určené madlo, je zakázáno zvedat čerpadlo pomocí kabelu. V případě trvalé instalace s výtlavným potrubím se doporučuje použití zpětného ventilu ve výtlaku, aby se zabránilo zpětnému vtoku kapaliny při vypnutí čerpadla. Pro usnadnění manipulace a údržby se doporučuje instalace výtlavného potrubí pomocí rychlospojek.
- U čerpadel s plovákovým spínačem je možno změnou délky kabelu u plováku nastavit úroveň hladiny čerpané kapaliny pro sepnutí a vypnutí čerpadla.

- U čerpadel se zabudovaným automatickým plovákovým spínačem lze plovákový spínač vypnout na čerpadle a docílit minimální výšky hladiny. **Nutno však kontrolovat chod nasucho!** Čerpadlo by nemělo pracovat bez vody déle jak 2 minuty.
- K ponoření čerpadla používejte provaz zajištěný na rukojeti

#### **4. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ**

- a) Jednofázové motory čerpadel mají vestavěnou automatickou tepelnou pojistku proti přetížení motoru, která automaticky vypne čerpadlo (po jeho ochlazení na provozní teplotu zapne). Další vnější ochrana motoru není potřebná.
- b) Čerpadla v provedení 400 V je nutno chránit vhodnou tepelnou ochranou motoru! U třífázových čerpadel je při zapnutí do sítě nutno zkontolovat směr otáčení motoru (viz šipka na čerpadle), případně zaměnit fáze připojení.

**Je třeba zkontolovat, jestli je napájecí zařízení vybaveno vhodnou proudovou ochranou o hodnotě 30mA.**

#### **5. ÚDRŽBA**

Za normálních podmínek nepotřebují čerpadla žádnou údržbu. Je nutno pouze udržovat v čistotě hydraulické části a oběžné kolo.

Jestliže zůstane čerpadlo mimo provoz na dlouhá období (např. celou sezónu), doporučujeme úplně ho vyprázdnit, vypláchnout a uložit na suchém místě.

#### **6. ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE**

Dodržujte obecně platné předpisy o styku s elektrickými spotřebiči.

Je zakázáno:

- manipulace s vodárnou za provozu (odpojte s el. sítě)
- zasahovat do elektrických částí vodárny
- manipulace s vodárnou pomocí kabelů
- při montáži či údržbě používejte ochranné pracovní pomůcky jako gumové holinky, gumové rukavice, ochranné brýle, atd.

#### **7. SERVIS A DODÁVKY NÁHRADNÍCH DÍLŮ**

Záruční a pozáruční servis je prováděn v souladu s obchodním zákoníkem. Náhradní díly dodáváme na objednávku a nebo prostřednictvím prodejců a servisních středisek (viz. záruční list).

1. Všeobecná časť
2. Ohraničenie možností použitia
3. Inštalácia
4. Elektrické zapojenie
5. Údržba
6. Zásady bezpečnosti práce
7. Servis a dodávky náhradných dielov

## **1. VŠEOBECNÁ ČASŤ**

Ponorné drenážne kalové čerpadlá sú vhodné pre prečerpávanie znečistenej vody z bazénov, pivníc, nádrží, odpadových kanálov, atď. Čerpadlá sú malých rozmerov, preto sú vhodné k trvalej i dočasnej inštalácii.

V okamihu dodávky skontrolujte, či nebolo čerpadlo poškodené pri prevoze. V prípade poškodenia ihneď upozorníte dodávateľa, najneskôr však do 8 dní od dátumu predaja.

**Zariadenie z hladiska bezpečnosti nie je určené do kúpacich jazierok a bazénov!!!  
Osoby nesmí byť v kontaktu s vodou v jazierku alebo nádrži!!!**

## **2. OHRANIČENIE MOŽNOSTÍ POUŽITIA**

Typ	Napätie	Príkon	Q max.	H max.	Max. vel. pev. teles	Max.	Hodnota akust. tlaku
	V	kW	l/min	m	mm	C°	dB
TERRA 403	230	0,4	117	8	5	35	75
SUBTERRA 553	230	0,55	160	8	10	35	75
SUBTERRA 903	230	0,9	200	9	10	35	75
UNITERRA 553	230	0,55	167	7	35	35	75
UNITERRA 903	230	0,9	230	8,5	35	35	75
SUBWELL 753	230	0,75	230	8	35	35	75
SUBWELL 1103	230	1,1	275	10,5	35	35	75

## **3. INŠTALÁCIA**

- Pri transporte čerpadla je nutné používať iba k tomu určenú rukoväť, je zakázané zdvíhať čerpadlo pomocou káblu. V prípade trvalej inštalácie s výtláčnym potrubím sa doporučuje použiť spätný ventil vo výtlaku, aby sa zabránilo spätnému vtoku kvapaliny pri vypnutí čerpadla. Pre uľahčenie manipulácie a údržby sa doporučuje inštalácia výtláčného potrubia pomocou rýchlospojok.
- Pri čerpadlách s plavákovým spínačom je možno zmenu dĺžky káblu plaváku nastaviť úroveň hladiny čerpanej kvapaliny pre zapnutie a vypnutie čerpadla.

- Pre čerpadlá s vstavaným automatickým plavákom, môžete vypnúť plavákový spínač na čerpadle a dosiahnuť minimálnej úrovne hladiny. **Je však potrebné skontrolovať chod nasucho!** Čerpadlo byste nemali spúštať bez vody na viac ako 2 minúty.
- K ponorenie čerpadla používajte povraz zaistený na rukoväti

#### **4. ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE**

- a) Jednofázové motory čerpadiel majú vstavanú automatickú tepelnú poistku proti preťaženiu motora, ktorá automaticky vypne čerpadlo (po jeho ochladení na prevádzkovú teplotu zapne). Ďalšia vonkajšia ochrana motora nie je potrebná.
- b) Čerpadlá v prevedení 400 V je nutné chrániť vhodnou tepelnou ochranou motora! U trojfázových čerpadiel je pri zapnutí do siete nutné skontrolovať smer otáčania motora (vid. šípka na čerpadle), prípadne zameniť fázy pripojenia.

**Je treba skontrolovať, či je napájacie zariadenie vybavené vhodnú prúdovú ochranu o hodnote 30 mA.**

#### **5. ÚDRŽBA**

Za normálnych podmienok nepotrebuju čerpadlá žiadnu údržbu. Je nutné iba udržovať v čistote hydraulické časti a obežné koleso. Ak zostane čerpadlo mimo prevádzky na dlhšie obdobie (napr. celú sezónu), doporučujeme úplné ho vyprázdniť, vypláchnuť a uložiť na suché miesto.

#### **6. ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE**

Dodržujte obecne platné predpisy o styku s elektrickými spotrebičmi.

Je zakázané:

- manipulovať s čerpadlom za chodu (odpojte od el. siete)
- vstupovať do vody pokial je zapnuté čerpadlo
- zasahovať do elektrických častí čerpadla
- manipulovať s čerpadlom pomocou vodičov
- pri práci či údržbe používajte ochranné pracovné pomôcky ako sú gumové čižmy a rukavice, ochranné okuliare, atď.
- ak je čerpadlo pripojené do elektrickej siete, nevstupujte do bazéna, studne či nádrže

#### **7. SERVIS A DODÁVKY NÁHRADNÝCH DIELOV**

Záruční a pozáruční servis je prevádzaný v súlade s obchodným zákonníkom. Náhradné diely dodávame na objednávku alebo prostredníctvom predajcu a servisných stredísk (víď. záručný list).

1. Ypatybės
2. Naudojimas ir naudojimo apribojimai
3. Įrengimas
4. Elektriniai sujungimai
5. Priežiūra
6. Saugus remontas

## **1. YPATYBĖS**

Panardinami drenažiniai ir dumblo siurbliai skirti nešvariam vandeniu siurbti iš plaukimo baseinių, rūsių, rezervuarų ir pan.

Šie siurbliai pasižymi mažais matmenimis, todėl tinkta tiek nuolatiniam, tiek laikinam naudojimui.

Patikrinkite ar siurblys nebuvo apgadintas transportavimo metu. Pastebėję kokius defektus, nenaudokite siurblio ir nedelsiant informuokite pardavėją. Saugumo prietaisas néra skirtas baseinams ir vandens telkiniams

## **2. NAUDOJIMAS IR NAUDOJIMO APRIBOJIMAI**

Modelis	Įtampa	Maks. galia	Q maks.	H maks.	Maks, kietuju dalelių dydis	Maks. tempe- ratūra	Garso slėgis
		V	kW	l/min	m	mm	dB
TERRA 403	230	0,4	117	8	5	35	75
SUBTERRA 553	230	0,55	160	8	10	35	75
SUBTERRA 903	230	0,9	200	9	10	35	75
UNITERRA 553	230	0,55	167	7	35	35	75
UNITERRA 903	230	0,9	230	8,5	35	35	75
SUBWELL 753	230	0,75	230	8	35	35	75
SUBWELL 1103	230	1,1	275	10,5	35	35	75

## **3. ĮRENGIMAS**

- Siurbliui nešti ar kelti, naudokite rankeną. Draudžiama tam naudoti laidą.
- Įrenginėdami siurblį, užtikrinkite, jog jis atjungtas nuo elektros tinklo.
- Jei siurblys yra naudojamas kaip stacionarios sistemos dalis, būtina naudoti negrīztamajį vožtuvą.
- Rekomenduojama naudoti vamzdžių jungtis, nes tada lengviau vykdyti techninį aptarnavimą.
- Siurbliai su plūdiniu jungikliu: Galima nustatyti siurbiamo skysčio lygi, keičiant laido ilgį įjungimui ir išjungimui.

- **Dėmesio! Visi drenažiniai siurbliai gali veikti sausa eiga ne ilgiau nei 2 minutes!**
- Siurbliui panardinti naudokite lyną. Lyną tvirtinkite prie siurblio rankenos

#### **4. ELEKTRINIAI SUJUNGIMAI**

- a) Vienfaziai varikliai turi įmontuotą automatinį terminį srovės kirtiklį, kurie automatiškai išjungia siurblį susidarius perkrovai (atvėsus varikliui iki leistinos temperatūros, siurblys vėl įsijungia). Papildoma išorinė apsauga néra būtina.
- b) Trifaziai (400V) elektros varikliai privalo būti papildomai apsaugoti atitinkama variklio termine išorinė apsauga. Taip pat yra privaloma prieš jungiant trifazų vandens siurblio variklį į elektros tinklą išsiaiškinti variklio sukimosi kryptį – ji nurodoma rodykle ant vandens siurblio korpuso.

**Jūs būtinai turite įsitikinti, jog elektros šaltinis turi reikiamą srovės apsaugą, atitinkančią 30 mA.**

Visada siurblį nardinkite į vandenį neprijungta. Prieš prijungdami siurblį, patikrinkite ar maitinimo tinklas yra toks kaip nurodyta techninėje siurblio lentelėje

#### **5. PRIEŽIŪRA**

Siurbliams nereikalinga techninė priežiūra, kai jie naudojami nurodytose sąlygose. Sparnuotė ir hidraulinės dalys turi būti švarios.

Jei siurblys nenaudojamas ilgą laiką (pvz.: visą sezoną), rekomenduojama ištuštinti siurblį, praskalauti ir pastatyti į sausą vietą.

Remontą leidžiama atlikinėti tik įgaliotiems remonto centram.

#### **6. SAUGUS REMONTAS**

Draudžiama šiuos vandens siurblius naudoti degiems ar pavojingiems skysčiams siurbtį. Prieš atlikinėdami kokius nors siurblio darbus, užtirkinkite, jog siurblys neprijungtas prie elektros tinklo.

Draudžiama:

- atlikinėti kokias nors manipuliacijas su dirbančiu siurbliu.
- lysti prie siurblio elektrinių dalių
- perkėlinėti siurblį už laidų
- nebandyti ardyti siurblio, jei jis įjungtas į elektros tinklą.
- montuoti į elektros tinklą siurblį ar jį apžiūrėti nedėvint atitinkamą apsaugos priemonių, tokią kaip guminės elektriko pirštinės, guminiai batai, apsauginiai akiniai ir pan

1. Ievads
2. Lietošana un lietošanas ierobežojumi
3. Uzstādīšana
4. Elektriskie savienojumi
5. Uzturēšana
6. Drošības prasības

## **1. IEVADS**

leģermdējamie drenāžas un dūņu sūkņi netīra ūdens sūknēšanai no peldbaseiniem, pagrabiem, tvertnēm utt.

Šiem sūkņiem ir maza izmēra konstrukcija, tāpēc tie ir piemēroti gan pastāvīgai, gan pagaidu lietošanai.

Pārbaudiet, vai sūknis nav bojāts transportēšanas laikā. Ja ir kādi bojājumi, sūknī nelietojiet un nekavējoties informējiet par to izplatītāju.

## **2. LIETOŠANA UN LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI**

Modelis	Sprie-gums	Maks.jauda	Q maks.	H maks.	Maksi mālais daļiju izmērs	Maks.tempe-ratūra	Skaņas spiediens
	V	kW	l/min	m	mm	°C	dB
TERRA 403	230	0,4	117	8	5	35	75
SUBTERRA 553	230	0,55	160	8	10	35	75
SUBTERRA 903	230	0,9	200	9	10	35	75
UNITERRA 553	230	0,55	167	7	35	35	75
UNITERRA 903	230	0,9	230	8,5	35	35	75
SUBWELL 753	230	0,75	230	8	35	35	75
SUBWELL 1103	230	1,1	275	10,5	35	35	75

## **3. UZSTĀDĪŠANA**

- Izmantojiet rokturi, lai pārnēsātu vai paceltu sūknī. Tam ir aizliegts izmantot kabeli.
- Uzstādot sūknī, pārliecinieties, ka tas ir atvienots no elektrotīkla.
- Ja sūknī izmanto kā stacionāras sistēmas daļu, ir jāizmanto pretvārstībs.
- Ieteicams izmantot cauruļu veidgabalus, jo tas atvieglo apkalpošanu.
- Sūknī ar pludiņa slēdzi: Ir iespējams iestatīt sūknējamā šķidruma līmeni, mainot ieslēgšanas un izslēgšanas kabeļa garumu.
- **Uzmanību! Visi drenāžas sūknī var darboties sausumā tikai līdz 2 minūtēm!**

- Sūkņa iegremdēšanai izmantojiet virvi. Pievienojiet virvi pie sūkņa roktura

#### **4. ELEKTRISKIE SAVIENOJUMI**

- a) Vienfāzu motoriem jābūt ar iebūvētu automātisko termisko strāvas regulatoru, kas pārslodzes gadījumā automātiski izslēdz sūkni (kad motors atdziest līdz pieļaujamajai temperatūrai, sūknis atkal ieslēdzas). Papildu ārējā aizsardzība nav nepieciešama.
- b) Trīsfāzu (400 V) elektromotori ir papildus jāaizsargā ar atbilstošu ārējo termisko motora aizsardzību. Pirms trīsfāzu ūdenssūkņa motora pieslēgšanas elektrotīklam obligāti jāpārliecinās arī par motora rotācijas virzienu, kas jānorāda ar bultiņu uz ūdenssūkņa korpusa.

#### **Jāpārliecineties, ka barošanas avotam ir nepieciešamā strāvas aizsardzība 30 mA.**

Vienmēr iegremdējet sūkni ūdenī, ja tas nav pievienots. Pirms sūkņa pieslēgšanas pārbaudiet, vai strāvas padeve ir tāda, kā norādīts sūkņa tehniskajā tabulā.

#### **5. UZTURĒŠANA**

Ja sūkņi tiek izmantoti noteiktajos apstākļos, tiem nav nepieciešama apkope. Darba ritenim un hidrauliskajām daļām jābūt tīrām.

Ja sūknis netiek lietots ilgāku laiku (piemēram, visu sezonu), ieteicams sūkni iztukšot, izskalot un novietot sausā vietā.

Remontdarbus drīkst veikt tikai pilnvaroti remonta centri.

#### **6. DROŠĪBAS PRASĪBAS**

Šos ūdens sūknus ir aizliegts izmantot uzliesmojošu vai bīstamu šķidrumu sūknēšanai.

Pirms jebkādu darbu veikšanas ar sūkni pārliecinieties, ka sūknis nav pieslēgts elektrotīklam.

Aizliegts:

- manipulēt ar sūkni tā darbības laikā.
- -pieskarties sūkņa elektriskajām daļām
- -pārvietot sūkni ar vadiem
- -nemēģināt izjaukt sūkni, ja tas ir pieslēgts elektrotīklam.
- -uzstādīt vai pārbaudīt sūkni, nelietojot atbilstošus aizsardzības līdzekļus, piemēram, gumijas elektriķa cimdus, gumijas zābakus, aizsargbrilles utt.

TYP:

VÝROBNÍ ČÍSLO:

Prodloužená záruční doba.  
Potvrzuje výrobce nebo dovozce.

DATUM PRODEJE, RAZÍTKO:

DATUM ODBORNÉ MONTÁŽE, RAZÍTKO:

**ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:**

- Výrobce (dovozce) odpovídá za jakost a správnou činnost výrobku po dobu 24 měsíců za předpokladu, že byl instalován a používán dle pokynů uvedených v návodu na obsluhu.
- Výrobce (dovozce) v záruční době odstraní všechny závady výrobku způsobené výrobou nebo vadou materiálu.
- Záruka se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě.
- Na záruční podmínky se vztahují ustanovení Občanského zákoníku.
- Místem reklamace se rozumí záruční opravná nebo sídlo či provozovna výrobce resp. prodejce.

**UŽIVATEL ZTRÁCÍ NÁROK NA ZÁRUČNÍ OPRAVU:**

- Používáním výrobku v nevhodném prostředí.
- Zásahem do konstrukce nebo při mechanickém poškození výrobku.
- Neodborně provedenou instalací.

**ZÁZNAMY ZÁRUČNÍCH OPRAV:**

příjem opravy	datum opravy	datum vydání	podpis opravce

Informace o záručním a pozáručním servisu, poradenská služba při instalaci čerpadel a vodáren  
na tel. čísle 572 591 800

TYP:

VÝROBNÉ ČÍSLO:	Predĺžená záručná doba. Potvrzuje výrobcu alebo dovozcu.
----------------	---

DÁTUM PREDAJA, PEČIATKA:

DÁTUM ODBORNEJ MONTÁŽE, PEČIATKA:

**ZÁRUČNÉ PODMIENKY:**

- Výrobca (dovozca) zodpovedá za akosť a správnu činnosť výrobku po dobu 24 mesiacov za predpokladu, že bol inštalovaný a používaný podľa pokynov uvedených v návode na obsluhu.
- Výrobca (dovozca) v záručnej dobe odstráni všetky závady výrobku spôsobené výrobou alebo chybou materiálu.
- Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorej bol výrobok v záručnej oprave.
- Na záručné podmienky sa vzťahujú ustanovenia Občianskeho zákonného.
- Miestom reklamácie sa rozumie záručný servis alebo alebo sídlo alebo prevádzka-reň výrobcu resp. predajcu.

**UŽIVATEĽ STRÁCA NÁROK NA ZÁRUČNÚ OPRAVU:**

- Používáním výrobku v nevhodnom prostredí.
- Zásahom do konštrukcie alebo pri mechanickom poškodení výrobku.
- Neodborne provedenou inštaláciou.

**ZÁZNAMY ZÁRUČNÝCH OPRÁV:**

príjem opravy	dátum opravy	dátum vydania	podpis servisu

Informácie o záručnom a pozáručnom servise, poradenská služba pri inštalácii čerpadel a vodární  
na tel. čísle +420 572 591 800



# GARANTINIS TALONAS



1. Būtinos salygos garantiniam remontui atlikti:
  - 1.1. būtina turėti užpildytą garantinį taloną su nurodyta pardavimo data, pardavėjo pavarde, parašu bei parduotuvės antspaudu, ir pirkimo čekį arba sąskaitą.
  - 1.2. sugedęs prietaisas pervežamas kliento sąskaita, pridedami reikalingi dokumentai ir išsamus gedimo aprašymas.
2. Jei prietaiso remontui reikalingas dalis reikia užsakyti iš tiekėjo, remontas gali užtrukti.
3. Garantinės priežiūros metu nemokamai keičiamos sugedusios prietaiso detalės bei mechanizmai.
4. Klientas turi teisę reikalauti prekę pakeisti nauja, jeigu:
  - 4.1. garantijos galiojimo metu serviso centre prietaisui buvo pripažintas nepataisomas gamyklinis brokas.
  - 4.2. per mėnesį serviso centras negauna reikalingų detalių prietaiso garantiniams remontui atlikti.
5. Serviso centras turi teisę nutraukti garantinę priežiūrą, jei:
  - 5.1. prietaisais yra mechaniskai pažeistas;
  - 5.2. prietaisais garantinės priežiūros metu remontuotas ne serviso centre;
  - 5.3. prietaisais buvo naudotas nesilaikant jo naudojimo instrukcijos reikalavimų;
  - 5.4. prietaisais sugedo dėl to, kad buvo neteisingai prijungtas ar sumontuotas;
  - 5.5. prietaisais buve jungiamas į netvarkingą elektros tinklą;
  - 5.6. buitinis prietaisais buvo naudojamas kaip pramoninis.
  - 5.7. jei mechaniskai pažeistas (modifikuotas) prietaiso įtampos kabelio vientisumas (lai dasnukirptas, sujungtas, pažeista kabelio izoliacija ir pan.)
6. Komplektinėrs prietaiso dalims (elektros įvadiniam kabeliui, žarnų antgaliams), natūraliai nusi-dévinčioms eksplloatacijos metu konstrukcinėms dalims garantija nesuteikiama.
7. Garantija netaikoma vandens filtrų UV splinduliuotės lemputėms.
8. Su šiomis garantines priežiūros salygomis susipažinau ir su jomis sutinku, del prietaiso komplektines sudėties ir mechaninių pažeidimų pretenzijų neturiu.

Pirkėjo vardas, pavardė ir parašas: .....

## Produktui suteikiama 12 mėn. garantija.

Gaminys AQUACUP .....

Modelis Sąskaitos ir/arba Čekio Nr. .....

Gamyklinis Nr. .....

(Šaknelė negalioja, jei nevykdysti garantinės priežiūros taisyklių 1 – 8 punktai.)

Pirkimo data: 202 .....m..... mén..... d.

Pardavėjas A. V.....  
(Pavardė, parašas ir parduotuvės antspaudas)

---

### AB „Lytagra“ Terminalas Nr. 4

Įmonės kodas: 133370289, PVM kodas: LT333702811  
Ateities pl. 50, LT-52500 Kaunas, Lietuva  
Tel. 8-37 405404, faks. 8-37 405442  
el. patas: tools@lytagra.it,  
Darbo laikas; I-V 8-17 val.; VI 8-14 val.

### AB „Lytagra“ Garantinio Serviso tarnyba

Ateities pl. 50, LT-52500 Kaunas, Lietuva  
Tel. 8-37 787026  
Darbo laikas: 1-V 8-17 val.

## GARANTINIO REMONTO LENTELĖ

Užsakymo Nr. Prekės pristatymo į garantinio remonto centrą data						
Remonto ir pakėistų dalių aprašymas						
Įrankio priemirno vieta (antspaudas)						
Transportavimo atžymos:	Į garantinių centrų					
Preke idėjo (užsakovas) (Pavardė parašas data)	X		X		X	
Preke priemė (meistras) (Pavardė, parašas, data)						
Preke priemė (užsakovas) (Pavardė, parašas, data)	X		X		X	
Pastabos dėl garantinio remonto						



# GARANTIJAS KARTE



1. Priekšnoteikumi garantijas remontam:
  - 1.1. aizpildīta garantijas karte ar pārdošanas datumu, pārdevēja vārdu, uzvārdu, parakstu un veikala zīmogu, kā arī pirkuma čeku vai rēķinu.
  - 1.2. bojāto ierīci transportē uz klienta rēķina, pievienojot nepieciešamos dokumentus un detali zētu defekta aprakstu.
2. Ja ierīces remontam nepieciešamās detaļas ir jāpasūta piegādātājam, remonts var aizņemt laiku.
3. Garantijas servisa laikā bojātās detaļas un mehānismi tiek nomainīti bez maksas.
4. Klientam ir tiesības pieprasīt preces nomaiņu, ja:
  - 4.1. garantijas laikā servisa centrs ir konstatējis, ka ierīcei ir neatgriezenisks ražošanas defekts.
  - 4.2. servisa centrs viena mēneša laikā nav saņēmis nepieciešamās detaļas ierīces garantijas remontam.
5. Servisa centram ir tiesības pārtraukt garantijas apkalpošanu, ja:
  - 5.1. ierīce ir mehāniski bojāta;
  - 5.2. ierīce ir remontēta ārpus servisa centra garantijas laikā;
  - 5.3. ierīce nav lietota saskaņā ar tās lietošanas instrukcijas prasībām;
  - 5.4. ierīce ir bojājusies nepareiza pieslēguma vai uzstādišanas dēļ;
  - 5.5. ierīce ir pieslēgta pie bojātas elektrotikla padeves;
  - 5.6. ierīce tika izmantota kā rūpnieciska ierīce.
  - 5.7. ja ierīces strāvas vada integritāte ir mehāniski bojāta (pārveidota) (pārgriezta, savienota, bojāta kabela izolācija utt.)
6. Garantija neattiecas uz ierīces komplektējošām daļām (strāvas padeves kabelis, šķūtenes uzgaļi), konstrukcijas daļām, kas lietošanas laikā ir dabiski nolietojušās.
7. Garantija neattiecas uz üdens filtru UV gaismas spuldzēm.
8. Esmu iepazinies un piekrītu šiem garantijas noteikumiem un nosacījumiem, un man nav pretenziju attiecībā uz ierīces sastāvu vai mehāniškiem bojājumiem.

Pircēja vārds, uzvārds un paraksts:.....

## Produktam ir 12 mēnešu garantija.

Produkts AQUACUP .....

Modelis Konta un/vai čeka Nr. ....

Rūpniecības Nr. ....

(Garantija nav spēkā ja nav izpildīti šajā dokumentā nosacījumi no 1-8 punktam)

Iegādes datums: 202 .....m..... mēneši

Pārdevējs A.V.....

(Vārds, uzvārds, paraksts un veikala zīmogs)

## **PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

je vydané dle přílohy č. 2 „Prohlášení“ nařízení vlády č. 176/2008, ze dne 21. dubna 2008, o technických požadavcích na strojní zařízení

**OBSAH PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH** na výrobek ponorné kalové a drenážní čerpadlo

**1. údaje o výrobcu/zplnomocněném zástupci:**

AQUACUP, s.r.o., Kollárova 969, 698 01 Veselí nad Moravou, IČ: 262 17 597

**2. jméno a adresa osoby pověřené kompletací technické dokumentace:**

AQUACUP, s.r.o., Kollárova 969, 698 01 Veselí nad Moravou, IČ: 262 17 597

**3. popis a identifikace strojního zařízení:**

- obecné označení: strojní zařízení – čerpadla
- funkce: čerpadla jsou vhodná pro přečerpání znečistěné vody z bazénů, sklepů, nádrží a jinak
- model: ponorné kalové a drenážní čerpadlo
- typ: TERRA 403, SUBTERRA 553, SUBTERRA 903, UNITERRA 553,  
UNITERRA 903, SUBWELL 753, SUBWELL 1103
- výrobní číslo: dle záručního listu
- obchodní název: ponorné kalové a drenážní čerpadlo

**4. Uvedené strojní zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných právních předpisů:**

- směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility
- nařízení vlády č. 117/2016 o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh
- nařízení vlády č. 176/2008 o technických požadavcích na strojní zařízení
- zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů

**5. Použité technické normy:**

EN 60335-1:2002 / EN 60335-2-41:2003 / EN 61000-3-3:1995+A1 / EN 61000-3-2:2000/

EN 55014-2:1997+A1/EN 55014-1:2000+A1+A2 / § 3 a § 10 vyhl. 409/2005 Sb., 252 / 2004 Sb.

**6. Místo a datum vydání prohlášení:**

Ve Veselí nad Moravou, dne 06.08.2021

Roman Hruška (jednatel)



## **VYHLÁSENIE O ZHODE**

je vydané podľa prílohy č. 2 „Vyhľásenie“ nariadenia vlády č. 176/2008, z 21. apríla 2008, o technických požiadavkách na strojové zariadenia

**OBSAH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH** na výrobok ponorné kalové a drenážne čerpadlo

**1. údaje o výrobcovi / splnomocnenca:**

AQUACUP, s.r.o., Kollárova 969, 698 01 Veselí nad Moravou, IČ: 262 17 597

**2. meno a adresa osoby poverenej kompletizáciou technickej dokumentácie:**

AQUACUP, s.r.o., Kollárova 969, 698 01 Veselí nad Moravou, IČ: 262 17 597

**3. opis a identifikácia strojového zariadenia:**

- všeobecné označenie: strojné zariadenia – čerpadlá
- funkcie: čerpadlá sú vhodné pre prečerpanie znečistenej vody z bazénov, pivnic, nádrží a nádrží
- model: ponorné kalové a drenážne čerpadlo
- typ: TERRA 403, SUBTERRA 553, SUBTERRA 903, UNITERRA 553,  
UNITERRA 903, SUBWELL 753, SUBWELL 1103
- výrobné číslo: podľa záručného listu
- obchodný názov: ponorné kalové a drenážne čerpadlo

**4. Uvedené strojové zariadenie splňa všetky príslušné ustanovenia predmetných právnych predpisov:**

- smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/30 / EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility
- nariadenie vlády č. 117/2016 o posudzovaní zhody výrobkov z hľadiska elektromagnetickej kompatibility pri ich sprístupnenia na trhu
- nariadenie vlády č. 176/2008 o technických požiadavkách na strojové zariadenia
- zákon č. 22/1997 Zb., O technických požiadavkách na výrobky a o zmene a doplnení niektorých zákonov

**5. Použité technické normy:**

EN 60335-1:2002 / EN 60335-2-41:2003 / EN 61000-3-3:1995+A1 / EN 61000-3-2:2000/

EN 55014-2:1997+A1/EN 55014-1:2000+A1+A2 / § 3 a § 10 vyhl. 409/2005 Sb., 252 / 2004 Sb.

**6. Miesto a dátum vyhlásenia:**

Vo Veselí nad Moravou, dne 06.08.2021

Roman Hruška (konatel)



## **EB ATITIKTIES DEKLARACIJA**

AQUATRADING, sro (Kollárova 969, Veselí nad Moravou, jm. k.: 25 53 42 71, Čekija) prisiimdamas visą atskomybę deklaruoja, jog žemiau pateiktų modelių

### **Vandens siurbliai**

TERRA 403, UNITERRA 553, UNITERRA 903, SUBTERRA 553, SUBTERRA 903, SUBWELL 753, SUBWELL 1103, SHREDD 1100, HART 1100, BEST INOX 1100D, BEST INOX 1100V, BEST INOX 1500, BEST INOX 2200, MANDY 5, MANDY 16, MANDY 45, MANDY 75, MANDY 99, LOTUS skimmer, BOSS, CARETA, SIGI 40/55, SIGI 40/60, SIGI 40/100, ORCA 35 – 55, ELECTRA 45/75, ELECTRA 45/100, ELECTRA 60/64, ELECTRA 60/84, ELECTRA 60/104, ELECTRA 60/124, ELECTRA 80/72, ELECTRA 80/115, ELECTRA 150/85, ELECTRA 215/100, ELECTRA DOM, AQ-TEC, A-TEC, FUTURA 100/75, BARACA 100/62, BARACA 100/72

Atitinka Europos Bendrijos direktyvų 73/23/EEC ir 93/68/EEC

Bei sekantių darniųjų harmonizuotų standartų:

**EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003,**

**EN 61000-3-3:1995+A1, EN 61000-3-2:2000,**

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

**§ 3 ir § 10 dalių 409/2005 str. bei 252/2004 str.**

**reikalavimus**

Aukščiau jvardinti gaminiai yra saugūs laikantis naudojimo reikalavimų, pateiktų naudojimo instrukcijose. Visos saugos priemonės pritaikytos siekiant užtikrinti visų į rinką išleidžiamų gaminijų atitinkamumą minėtiems standartams bei techninėi dokumentacijai.

Gamintojas užtikrina, jog originali techninė dokumentacija, sertifikavimo dokumentai ir techninių duomenų lapai yra jo verslo vietoje.

Produkcijos platintojas ES šalyse narėse yra:

AQUACUP, sro

Jm. k.: 26 21 75 97

**Esant poreikiui vandens siurblių techninių duomenų lapus Jūs galite rasti internete [www.aquacup.cz](http://www.aquacup.cz)**

Veselí nad Moravou, 06.08.2021

Roman Hruška (generalinis direktorius)



## **EB ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**

AQUATRADING, sro (Kollárova 969, Veselí nad Moravou, uzņēmuma numurs: 25 53 42 71, Čehijas Republika) uz savu atbildību paziņo, ka šādi modeļi.

### **Üdens sūkņi**

TERRA 403, UNITERRA 553, UNITERRA 903, SUBTERRA 553, SUBTERRA 903, SUBWELL 753, SUBWELL 1103, SHREDD 1100, HART 1100, BEST INOX 1100D, BEST INOX 1100V, BEST INOX 1500, BEST INOX 2200, MANDY 5, MANDY 16, MANDY 45, MANDY 75, MANDY 99, LOTUS skimmer, BOSS, CARETA, SIGI 40/55, SIGI 40/60, SIGI 40/100, ORCA 35 – 55, ELECTRA 45/75, ELECTRA 45/100, ELECTRA 60/64, ELECTRA 60/84, ELECTRA 60/104, ELECTRA 60/124, ELECTRA 80/72, ELECTRA 80/115, ELECTRA 150/85, ELECTRA 215/100, ELECTRA DOM, AQ-TEC, A-TEC, FUTURA 100/75, BARACA 100/62, BARACA 100/72

Atbilst Eiropas Kopienas Direktīvām 73/23/EEK un 93/68/EEK

un šādiem saskaņotajiem standartiem:

**EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003,**

**EN 61000-3-3:1995+A1, EN 61000-3-2:2000,**

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

**409/2005 3. un 10. panta un 252/2004. panta prasības**

Iepriekš uzskaņtie produkti ir droši saskaņā ar lietošanas instrukcijā norādītajām lietošanas prasībām. Visi pašpalīdzības pasākumi ir pielāgoti, lai nodrošinātu, ka visi tirgū laistie produkti atbilst iepriekš minētajiem standartiem un tehniskajai dokumentācijai.

Ražotājs nodrošina, ka viņa uzņēmējdarbības vietā ir pieejami tehniskās dokumentācijas, sertifikācijas dokumentu un tehnisko datu lapu oriģināli.

Izstrādājumu izplatītājs ES dalībvalstis ir:

AQUACUP, Ltd

Uzņēmuma Nr.: 26 21 75 97

**Ja nepieciešams, üdenssūkņu tehnisko datu lapas var atrast internetā [www.aquacup.cz](http://www.aquacup.cz)**

Veselí nad Moravou, 06.08.2021  
Roman Hruška (izpilddirektors)



## SEZNAM SERVISNÍCH STŘEDISEK

### **HLAVNÍ MĚSTO PRAHA**

AQUATRADING, s.r.o.	U Trati 3134/36a	PRAHA 10	tel.: 286 584 883
SIGMONT	HAMERSKÁ 536	PRAHA 9	tel.: 281 861 722
ČER-TECH s.r.o.	NOVOVYSOČANSKÁ 224/17	PRAHA 9	tel.: 721 320 445
AD AQUA	NA STRÁŽI 5	PRAHA 8	tel.: 603 262 477

### **JIHOČESKÝ KRAJ**

ROB k.s.	RIEGROVA 65	ČESKÉ BUDĚJOVICE	tel.: 387 311 150
----------	-------------	------------------	-------------------

### **JIHOMORAVSKÝ KRAJ**

AQUATRADING, s.r.o.	KOLLÁROVA 969	VESELÍ NAD MORAVOU	tel.: 572 591 800
DOLEŽAL František	CHVALOVICE 171	ZNOJMO	tel.: 515 230 058
MICHAL DOLEŽAL - ČERPADLA	ANENSKÁ 25	LADNÁ	tel.: 519 355 145

### **KARLOVARSKÝ KRAJ**

KORČÁKOVÁ JAROSLAVA	PLZEŇSKÁ 254	DRMOUL	tel.: 354 671 100
PEROMA s.r.o.	POZORKA 96	NEJDEK	tel.: 353 925 173

### **KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ**

ČERPADLA VRCHLABÍ	KRKONOŠSKÁ 1107	VRCHLABÍ	tel.: 499 421 158
SIGNA PUMPY SERVIS s.r.o.	ROŠKOPOV 92	STARÁ PAKA	tel.: 493 798 400

### **LIBERECKÝ KRAJ**

AQUA SERVIS Jeník Miroslav	JANÁČKOVA 877/10	LIBEREC	tel.: 485 130 012
GLEM TURNOV	NÁDRAŽNÍ 513	TURNOV	tel.: 481 322 022
SIGSERVIS s.r.o	DĚČÍNSKÁ 227	ČESKÁ LÍPA	tel.: 487 871 027
PETR PÁNEK	DUBICKÁ 4944	ČESKÁ LÍPA	tel.: 487 831 973
VIADUKT v.o.s	ROOSEVELTOVA 1035	SMRŽOVKA	tel.: 483 382 044

### **MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ**

firma BRONCLÍK	NÝDECKÁ 1232	BYSTRÍCE NAD OLŠÍ	tel.: 558 352 678
DORNET s.r.o.	NÁDRAŽNÍ 483	ORLOVÁ - PORUBA	tel.: 596 511 481
ROMAN KULPA	HORNÍ 931	FRENŠTÁT P/RAD.	tel.: 556 831 301
SIGSERVIS s.r.o. OPAVA	JASELSKÁ 31	OPAVA	tel.: 739 439 887
ZDENĚK ZBOŘIL	PARTYZÁNSKÉ NÁM. 1735/5	OSTRAVA	tel.: 596 122 101

### **OLOMOUCKÝ KRAJ**

ČERPOL - OLCZAK s.r.o.	NA BRACHLAVĚ 20	PROSTĚJOV	tel.: 582 362 006
------------------------	-----------------	-----------	-------------------

### **PARDUBICKÝ KRAJ**

KAREL ŠTOREK	HUSOVA 37	HLINSKO	tel.: 469 311 041
DOSTÁL MILAN	LIBIŠANY 137	OPATOVICE NAD LABEM	tel.: 495 530 474

### **STŘEDOCESKÝ KRAJ**

TREJBAL Vladimír	KOVANICE 161	NYMBURK	tel.: 325 514 505
FRANTIŠEK JANEK - VODA	PODĚBRADSKÁ 136	PODĚBRADY	tel.: 325 630 401

### **ÚSTECKÝ KRAJ**

POTEX	PESVICE 68,	JIRKOV	tel.: 474 685 140
OVSP spol s r.o.	POD VINICÍ 113	MOST	tel.: 603 153 945
VOBORNIK Miloš	KAPLÍŘOVA 233	SULEJOVICE	tel.: 604 246 842

### **ZLÍNSKÝ KRAJ**

STŘÍTECKÝ TOMÁŠ - ČERPO	NA LAPAČI	VSETÍN	tel.: 571 424 211
VYORALOVÁ Božena	DRUŽSTEVNÍ 112	KVASICE	tel.: 573 359 227

## ZOZNAM SERVISNÝCH STREDÍSK SK

UNITERM	GAŠTANOVÁ 1	HUMENNÉ	tel.: 0577 753 186
MIRAD	BARDEJOVSKÁ 23	PREŠOV	tel.: 0517 764 720
I&B TANDEM s.r.o.	NOVOZÁMOCKÁ 136	NITRA	tel.: 0949 353 766



[www.aquacup.cz](http://www.aquacup.cz)

Kollárova 969  
698 01 Veselí nad Moravou  
Telefon: +420 572 591 800  
E-mail: [aquacup@aquacup.cz](mailto:aquacup@aquacup.cz)

U Trati 3134/36a  
100 00 Praha 10  
Telefon: +420 286 584 883  
E-mail: [praha@aquacup.cz](mailto:praha@aquacup.cz)