

## WP750 - Merülő szivattyú szennyezett vízhez INSTALLÁLÁS

### BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

A SZIVATTYÚ ÜZEMBE HELYEZÉSE ELŐTT OLVASSA EL AZ ÖSSZES INFORMÁCIÓT, ÉS ŐRIZZE MEG A KÉZIKÖNYVET.

#### FIGYELEM!

- A szivattyút nem szabad úszómedencékbe telepíteni, hanem a helyi villanyszerelési előírásoknak megfelelően kell telepíteni és használni. Kérdezze meg villanyszerelőjét.

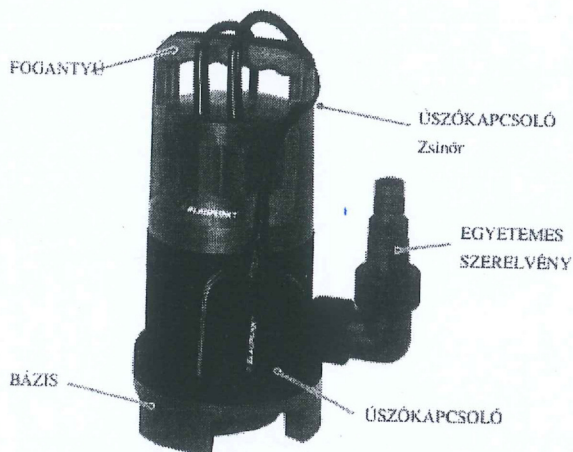
#### FIGYELEM!

- Ne tegye ki a dugót nedvességnek.
- Ne szállítson agresszív folyadékokat (benzin, zsír, sós víz stb...).
- Ne tegye ki a szivattyút fagynak.
- Ne használja a szivattyút víz nélkül.
- Tartsa távol a gyermekeket a munkaterülettől.
- Soha ne viselje a kábelszivattyút. Ne húzza meg a kábelt a szivattyú leválasztásához, ez károsíthatja a tápkábelt és a vízzáró tömítést. A szivattyú alárterítések vagy felemelések rögzítései közt a szivattyú hordozófogantyújához.
- Ezt a készüléket 8 évnél idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező, illetve tapasztalat és ismeretek hiányában nem rendelkező személyek akkor használhatják, ha felügyeletet kaptak, vagy ha a készülék biztonságos használatára vonatkozóan utasítást kaptak, és megértették az ezzel járó veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és karbantartást a felhasználó nem végezheti gyermekekkel felügyelet nélkül.
- A szivattyút olyan hibásáramú berendezésen (RCD) keresztül kell táplálni, amelynek névleges hibásáramú üzemi árama nem haladja meg a 30 mA-t.
- A tápfeszültségnek meg kell felelnie a szivattyú névtábláján feltüntetett feszültségnek (230V ~ 50Hz).
- Ha a tápkábel megsérül, azt a gyártónak, a gyártó szervizének vagy hasonlóan képzett személyeknek kell kicserélniük a veszély elkerülése érdekében.

#### FIGYELEM!

- Ez a készülék csak az alábbiakban felsorolt követelményeknek megfelelően használható:
- Ezt a készüléket magán- és hobbikertekben való használatra tervezték, kereskedelmi célokra nem használható.
  - Ezt a készüléket nem folyamatos használatra tervezték. Kérjük, hogy a készüléket minden 1 órás működés után 10 percig pihentesse.
  - Soha ne kapcsolja be a vízszivattyút, mielőtt a készüléket vízbe merítené.
  - Ezt a szivattyút olyan szennyezett vízhez tervezték, amelynek a lebegő szennyeződések átmérője 35 mm alatti. A nagyobb szennyeződések károsíthatják a szivattyút vagy eltömíthetik a csöveket.
  - Soha ne használja a szivattyút, ha emberek vannak a vízben.
  - Ezt a készüléket nem szabad ivóvízzel használni.
  - Folyadékzennyezés léphet fel a kenőanyag szivárgása miatt.

#### DESCRIBE



Feszültség	230V ~ 50Hz
Teljesítmény	750W
Maximális áramlás	14,000 l/h
Maximális szállítási magasság	7.5m
Maximális működési mélység	7m
Maximális vízhőmérséklet	35°C
Az idegen testek maximális mérete	35mm
IP fokozat	IPX8

### INSTALLÁLÁS

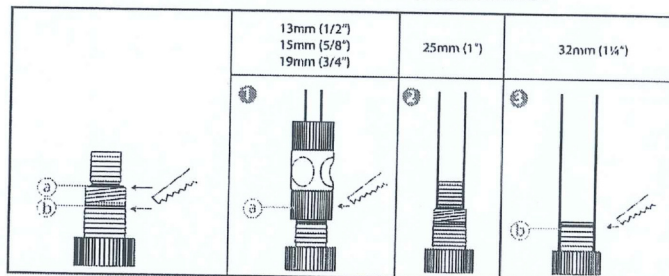
- Ez a szivattyú kizárólag háztartási használatra szánt telepítésre szolgál:
  - Azokon a helyeken, ahol fennáll az árvízveszély.
  - Összefoglalva.

- A szivattyú körül hagyjon elegendő helyet, hogy az úszókapcsoló az eltömődés veszélye nélkül működhessen (pl. legalább 40 x 40 x 50 cm-es medencét használjon). A szivattyú úgy van programozva, hogy 35°C-ot nem meghaladó folyadékban működjön.

- Használat előtt győződjön meg arról, hogy a kiürített víz biztonságosan elvezethető (lásd a helyi előírásokat). Ne helyezze a vízkibocsátást autópályára vagy más úttestre.

### TÖMLŐCSATLAKOZÁS

- A szivattyú univerzális csatlakozóval van felszerelve, amely lehetővé teszi az alábbiakban felsorolt különböző méretű tömlők csatlakoztatását:



- Csatlakozás Ø 13 mm / 15 mm / 19 mm-es tömlőkhöz:

- Vágja le az univerzális tengelykapcsoló felső végét az a) helyzetben.
- Csavarozzon egy 25,4 mm-es csapadaptert az univerzális szerelvényre.
- Csatlakoztasson egy tömlőgyorscsatlakozót (Ø 13 mm-es vagy 15 mm-es vagy 19 mm-es tömlőkhöz) a csapadapterhez, majd helyezze be a tömlőt és húzza meg.

- Tömlőcsatlakozás Ø 25 mm:

- Csavarozzon és toljon fel egy Ø 25 mm-es tömlőt az univerzális csatlakozóra anélkül, hogy bármit is elvágná.

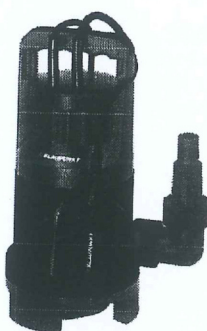
- Húzza meg a tömlőt egy tömlőbillinccsel.

- Csatlakozás Ø 32 mm-es tömlőkhöz:

- Vágja a felső két végét az univerzális b pozícióba.
- Csavarozzon és toljon fel egy Ø 32 mm-es tömlőt az univerzális csatlakozóra.
- Húzza meg a tömlőt egy tömlőbillinccsel.

### MEGJEGYZÉS: A TÖMLŐ, A CSAPADAPTER, A TÖMLŐ GYORSCSATLAKOZÓ ÉS A TÖMLŐBILLINCS NEM TARTOZÉK.

#### Működés



- Az úszókapcsoló automatikusan bekapcsolja a szivattyút, amikor a vízszint meghaladja a belépési küszöböt, és a víz szivattyúzásra kerül.

Az úszókapcsoló ismét leállítja a szivattyút, amint a vízszint a leállítási küszöbérték alá csökken.

- Helyezze a szivattyút szilárd felületre, vagy használjon a fogantyún keresztül rögzített kötelet. Győződjön meg arról, hogy az úszókapcsoló szabadon mozog.
- Csatlakoztassa a tápkábelt a hálózati aljzathoz.
- Nyomja be az úszókapcsoló kábelét az úszókapcsoló zárjába.

- Ne válasszon túl hosszú vagy túl rövid kábelt, hogy az úszókapcsoló megfelelően be- és kikapcsolhasson.

- Az úszókapcsoló és az úszókapcsoló közötti kábel hossza
- Az úszókapcsolónak mindig legalább 10 cm-re kell lennie.
- Ha az úszókapcsoló és az úszókapcsoló zárja közötti kábel hossza rövidebb, akkor annál nagyobb a belépési magasság és annál nagyobb a kilépési magasság.
- A szivattyú indítása és leállítása attól a vízszinttől függ, amelynél az úszókapcsoló aktíválva van.

#### FIGYELMEZTETÉS

- A szivattyú üresjárat elleni védelme érdekében mindig tartsa a szivattyút függőlegesen, és az úszókapcsolót ne akadjon bele a sárba vagy ne akadályozzák más tárgyak.

#### AZ ÜZEMBE HELYEZÉS ELŐTT ELLENŐRZIK:

- Ellenőrizze a szivattyú sérüléseit (különösen a tápkábelt és a dugót).
- A "be" és "ki" kapcsolási pont magasságának könnyen elérhetőnek kell lennie.
- Ellenőrizze a működést egy vízzel teli hordóban. Merítse a szivattyút vízbe, majd óvatosan emelje fel és engedje le az úszókapcsolót. A szivattyú elindul és leáll.
- Az úszókapcsoló nem érhet az aljához, mielőtt a szivattyú leáll, különben fennáll az üresjárat veszélye.

#### GONDOZÁS ÉS KARBANTARTÁS

- Minden karbantartás és tisztítás előtt húzza ki a tápkábelt a szivattyúból.

- A műanyag rész tisztításához használjon puha, nedves ruhát. Ne használjon tisztítószerket, oldószereket vagy éles tárgyakat.
- Tisztítsa meg és tárolja a szivattyút fagymentes helyen, mielőtt az első fagy megérkezik.

#### FIGYELMEZTETÉS

- A termék védelme érdekében javasoljuk, hogy a szivattyút 3 havonta néhány percig használja.
- A szivattyút minden használat után tisztítsa meg és tárolja száraz, fagymentes helyen, a környezeti hőmérséklet nem lehet 0°C alatt.

#### Tárolás

- Tartsa a gépet, a használati útmutatót és szükség esetén a tartozékokat az eredeti csomagolásban. Így mindig kéznél lesz minden információ és alkatrész.
- A szállítás közbeni sérülések elkerülése érdekében gondosan csomagolja be a készüléket, vagy használja az eredeti csomagolást. Tartsa a csomagolt készüléket száraz helyen.

#### Ártalmatlanítás

- Ez a termék és tartozékai nem ártalmatlaníthatók normál hulladékként, hanem a legközelebbi gyűjtőhelyre kell vinni.
- Az ártalmatlanításnak meg kell felelnie a helyi környezetvédelmi előírásoknak. A termék és csomagolásának kezelésével, hasznosításával és újrahasznosításával kapcsolatos további információkért forduljon a helyi hulladékkezelőhöz.

#### SZIMBOLUMOK

- Az ebben a kézikönyvben használt szimbólumok célja, hogy felhívják a figyelmet a lehetséges kockázatokra. A biztonsági szimbólumokat és a hozzájuk tartozó magyarázatokat teljes mértékben meg kell érteni. A figyelmeztetések önmagukban nem szüntetik meg a kockázatokat, és nem helyettesíthetik a balesetek megelőzésére irányuló helyes intézkedéseket.



- A termékre vonatkozó európai irányelvekkel összhangban.



- Az áthúzott kerekes kuka szimbólum azt jelzi, hogy a terméket a háztartási hulladéktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. A terméket újrahasznosításra kell leadni a helyi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően. Azzal, hogy egy megjelölt tárgyat elválaszt a háztartási hulladéktól, hozzájárul a háztartási hulladék újrahasznosításához.
- az égetőművekbe vagy hulladéklerakókba kerülő hulladék mennyiségének csökkentése, valamint az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt esetleges negatív hatások minimalizálása.