



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
SZERELÉSI ÚTMUTATÓ
SMARTROW BEÁLLÍTÁS
GARANCIA ÉS KAPCSOLATI INFORMÁCIÓ

TARTALOMJEGYZÉK

Használati útmutató	03 – 10
Szerelési útmutató	11 – 16
S4 Monitor beállítás	19 – 32
Hibaelhárítás és garanciális információk	33 – 35



BEVEZETŐ

Gratulálunk a WaterRower evezőpad megvásárlásához.

Az evezést általában tökéletes aerob testmozgásként ismerik el. Finom, minimális ízületi terhelést okoz, ritmikus mozgás, és az egész testre hatással van. Az evezés páratlan sport fiziológiai és esztétikai örömei miatt egyaránt.

“

Az evezés, evezősgépen, vagy szabadban, bármilyen edzési intenzitási szinten, nagyobb energia- befektetést igényel, mint bármely más aerob edzési tevékenység. A kalóriák a megmozgatott izmok, az edzés intenzitásának és időtartamának arányában égne el. A gurulóüléses evezősgép nagy izomtömegeket mozgat meg: felső, alsó, és a törzs izmokat.

Dr. C Everett Koop - korábbi amerikai tiszti főorvos

”

A legtöbb evezősgép mechanikusan utánozza az evezős mozgást, így a víz természetes dinamikája hiányzik az evezősgép használata során, melyet elsősorban hajóban tapasztalhat az evezős.

A WaterRowernél, vízen való evezés fizikai dinamikájának lemásolására összpontosítunk, azzal a tudattal, hogy elérjük az evezés élettani előnyeit és a kapcsolódó esztétikai élményt.

A WaterRower adta lehetőségek teljes kihasználása érdekében javasoljuk, hogy kövesse az evezős technikára és edzésprogramra vonatkozó javaslatainkat, melyeket a www.howtorow.com oldalon is megtekinthet. Reméljük, hogy a kézikönyvben ismertetett testmozgással kapcsolatos tudásanyag segíti az edzésismeretek elsajátítását általában, így jobban tudja teljesíteni a tényleges edzési céljait.

A WaterRower nagy gondossággal, kézzel készített eszköz. Minden WaterRower egyedülálló: a valódi keményfa színbeli varianciája és a természetes erezete miatt. Javasoljuk, hogy szorosan kövesse a megadott összeszerelési lépéseket és tartsa be a javasolt karbantartási feladatokat!

Reméljük, élvezettel fogja használni a WaterRowert sok éven át!

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Javasoljuk, hogy konzultáljon orvossal, szakemberrel mielőtt megkezdi edzésprogramját.

Kérjük, olvassa el az összes utasítást a WaterRower használata előtt. Kiegészítő információkat az első lépésekről, az evezés technikájáról és az evezős edzési tanácsokról a következő weboldalon talál információkat: www.HowToRow.com



VIGYÁZAT: Kérjük, tartsa távol a kezét a mozgó alkatrészekről, amikor az evezőgép használatban van. Ennek elmulasztása sérüléshez vezethet. A biztonsági tanácsokkal kapcsolatos további tájékoztatásért tekintse meg www.WaterRower.com/safety oldalt.



MŰKÖDÉS

A WaterRower egyedülálló módon használja ki a súrlódási ellenállás hatását, egy teljesen önszabályozó edzésirapot biztosít. Mivel a súrlódási ellenállás sebességhez kapcsolódik, egy folyón evező evezőscapat egyszerűen úgy választja ki az edzés intenzitását, hogy megváltoztatja az áthúzás sebességét: minél gyorsabban halad a hajó, annál nagyobb a súrlódási ellenállás, annál nehezebb a megtartani a hajó sebességét. Hasonló hatás figyelhető meg úszás során. Ebből adódóan a WaterRower nem igényel ellenállás változtatást az ellenállás növelése érdekében: ha intenzívebb edzésre van szükség, egyszerűen gyorsabban és erősebben kell evezni, és a WaterRower ennek megfelelően fog reagálni.

VÍZ SZINT

A tartályban lévő víz mennyisége a hajó és az evezős tömegét hivatott utánozni, ahogy a hajó vízen úszik evezés/mozgás közben. A vízszint megváltoztatása nem változtatja meg az ellenállást, egyszerűen a tömeget változtatja, amelyet a felhasználó próbál mozgatni. A vízszint növelése egy nehezebb hajót és nehezebb evezős tömeget szimulálja, hasonlóan a vízszint csökkentése egy könnyebb hajót és evezős tömeget szimulálja.

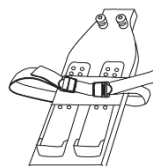
A vízszint a személyes preferenciája vagy a felhasználó típusától függően van beállítva; az intenzitás megváltoztatása egyszerűen a tömeg gyorsabb vagy lassabb mozgásával történik.

A szintmérő a tartály oldalán található. **A tartály túltöltése esetén az ebből fakadó meghibásodásokra nem vonatkozik a garancia.** Ne töltsen fel a tartályt a maximális szint fölé.

MEGJEGYZÉS - Töltsen fel a tartályt közönséges csapvízzel. A csapvíz olyan adalékanyagokat tartalmaz, amelyek csökkentik az algák növekedését. Ha megfelelő minőségű víz nem áll rendelkezésre, használjon desztillált vizet. Kút víz használata tilos. Adja hozzá a WaterRower készülékhez a mellékelt tisztítótáblét. Ha használ kék vízszínezőt, ne használja a víztisztító tablettát. (További tájékoztatásért lásd a megelőző karbantartás című részben, a víztisztítással kapcsolatos információkat).

LÁBTARTÓ POZÍCIÓJA

A lábtartót úgy tervezték, hogy a maximális kényelemre lehessen beállítani. A lábpántot úgy tervezték, hogy a lábujjak forgáspontjánál keresztesse a lábfejet. Ez lehetővé teszi, a sarok felemelkedjen lábtartóról, ahogy a felhasználó előre gurul a vízfogáshoz. A lábtartó könnyen beállítható a különböző lábpozíciók elérése érdekében.



Megjegyzés: Ne húzza meg a lábtartó szerelvény csavarjait

Karbantartás

KEZDETI KARBANTARTÁS

Az első hetekben a használat során a fa WaterRower alkalmazkodik a környezet páratartamához és hőmérsékletéhez. Ebben az időszakban erősen ajánlott, hogy finoman húzza meg az összes összekötőcsavart az imbuszkulccsal, amelyet a hátsó összekötő elem alatt talál. Kérjük, ügyeljen arra, hogy ne húzza túl ezeket a csavarokat.

Továbbá, az áthúzás és a pihenőfázis során az visszahúzó hevederek kilazulhatnak, szükséges lehet gumikötél újra állítása. Ehhez hagyja az húzókart (nyelet) teljesen előreengedett pozícióban, és állítsa be a gumikötélet úgy, hogy enyhén feszüljön. Szükség lehet arra, hogy ezt a két egyszerű eljárást egyszer vagy kétszer végrehajtsuk a használat első hónapjában. Kérjük, tekintse meg a következő videót:

www.WaterRowerservice.com/videos.

MEGELŐZŐ KARBANTARTÁS

Időszakos karbantartás szükséges a tartályban lévő víz állapotának megőrzéséhez. Javasolt, hogy használjon csapvizet, mely átesett baktériumoktól és algáktól mentesített tisztító kezelésem. A vizet rendszeresen fel kell frissíteni egy mellékelt tisztító tableta hozzáadásával. A tisztítótableta fény hatására lebomlik: ez a közvetlen napfényben töltött 6 hónaptól, a mesterségesen megvilágított környezetben 2 évig terjedhet. Általában azt javasoljuk, hogy a tartályban lévő vízhez fél évente adjon hozzá egy tisztító tablettát.

Vízelszíneződés esetén azonnal adjon hozzá egy tisztító tablettát. Ha a víz nem tiszta, javasoljuk, hogy ürítse ki a tartályt, öblítse ki tiszta vízzel, töltsé újra, és adjon hozzá egy tisztító tablettát. **SOHA** ne használjon medenceklórt vagy klórfehérítőt a tartályban, mert ez helyrehozhatatlanul károsítja a polikarbonát tartályt. A jóváhagyott WaterRower terméken kívüli alternatív tisztítási lehetőség alkalmazása érvényteleníti a jótállást.

KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

WaterRower megjelenésének és integritásának megőrzése érdekében a gépet tisztán kell tartani. Különösen fontos annak biztosítása, hogy a felső és az alsó dekk között ne álljon meg a por, a tengelykapcsoló (központi csigakerék) és az öv mechanizmusában. A por kendővel, vagy porszívóval távolítható el.

A sínek felületét tisztán kell tartani, hogy az ülés kerekei ne használódjanak el a por és szennyeződés által. A sínek nedves ruhával tisztíthatók.

A tartály felülete tisztítható, azonban kérjük, használat előtt olvassa el a tisztító folyadékokra vonatkozó utasításokat.

Ne használjon denaturált szeszt, fehérítőt, klór vagy ammónia alapú folyadékokat az evezősgép bármely részének tisztításához. A nem megfelelő tisztítószerek használata érvénytelenítheti a jótállást.

A FA KARBANTARTÁSA

A fából készült WaterRower gépek dán olajjal vannak kezelve, mely mély ápolást nyújt e keményfa felső rétegeiben. Az alkalmankénti portalanításon és olajozáson kívül, a fa nem igényel karbantartást. Az Oxbridge (cseresznyefa) WaterRower esetében, észreveheti, hogy a cseresznyefa fényérzékeny, és idővel sötétebb, gyönyörű patinás színárnyalata lesz. A WaterRower használata és/vagy tárolása kültéren, beleértve, de nem kizárólagosan, a szélsőséges hőmérsékletek és nedvesség esetében, érvénytelenítheti a garanciát.

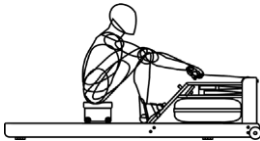
A WATERROWER TÁROLÁSA

A WaterRower tárolható felállítva. Emelje fel a hátsó távtartó végét, húzza maga felé a WaterRower-t, és használja a lendületet, hogy függőleges helyzetbe kerüljön. A WaterRower tárolásakor győződjön meg arról, hogy a gurulóülés elülső helyzetben van (közel a lábtartóhoz). A WaterRower függőleges tárolása stabil, és csak egy szék tárolásának helyét veszi igénybe.

A WATERROWER HASZNÁLATA

Az evezés az izomzat 84%-át használja. Az alábbi két pont közötti izmokat veszi igénybe: a nyelet/lapátnyelet tartó ujjak hegyétől a lábtartóhoz/hajóhoz csatlakozó talpig.

Az evezés gyors (áthúzás/hajtás fázis) lassú (előre gurulás/pihenő fázis) mozgásokból áll. Fontos, hogy ezt a két mozgatsort egy ritmusba kapcsoljuk össze annak érdekében, hogy létrehozzuk a folyamatos, nem sietetett evezős mozgást. Az alábbi ábrák az evezős csapás három alapvető mozgását/pillanatát mutatja be



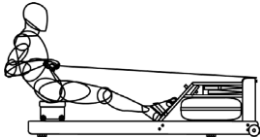
VÍZFOGÁSI POZÍCIÓ

Egyenes ülés, karok egyenesen nyúlnak előre, vállak leengedve, a fej felemelve, szem előre tekint, lábak behúzva és lábszár függőleges.



ÁTHÚZÁS FÁZIS

Lábak kinyúlnak, karok egyenesen „lógnak” a nyélen. A karokat csak akkor kezdje el hajlítani, amikor már a térd felett helyezkedik el a nyél. Helyes pozícióban a törzs stabil, és a testszög csak akkor nyílik meg lassan, amikor a lábak szinte már kiegyenesedtek.



SZABADÍTÁS POZÍCIÓ

Lábak nyújtva, a nyél mellkashoz húzva, törzs függőleges enyhén hátradöntött, vállak leengedve fej és szem előre néz.

Az előre gurulás során a szabadítási pozícióból először a karok indulnak el, majd a törzs kerül előredöntött helyzetbe, mikor a nyél elhagyja a térdet előre felé, akkor kezdődhet meg a térd emelkedése vagyis az előre gurulás.

Az első edzések előtt gyakorolja a helyes ülést, a megfelelő pozíciókat, fázisokat, illetve a helyes arányokat. Próbálja a helyes ritmusokat kitapasztalni. Így a rendszeres evezés, az evezős technika könnyebbé válik, és ezután fogja tudni megtapasztalni az evezés fiziológiai előnyeit.

Kérjük, látogasson el www.HowToRow.com weboldalra, hogy többet tudhasson meg az evezős technikáról, fázisokról, pozíciókról.

AZ EDZÉSPROGRAM

A legtöbbször elismerik, hogy a testmozgás előnye, hogy lehetséges javulást érhetünk el az általános egészség és jólétünk terén. Azonban kevesen értik teljes mértékben a testmozgás testünkre gyakorolt hatásait, és a konkrét testmozgási céljaink elérésének legjobb eszközeit.

Annak érdekében, hogy a legtöbbet hozhassa ki Önből minden edzésprogram, elengedhetetlen megérteni a testmozgás céljait. Amelyek lehetnek: súly csökkentése, fenntartása; általános erőnlét javítása; sport teljesítmény, versenyképesség növelése; izmok kidolgozása, vagy a modern ülő életmód egészségügyi következményeinek elkerülése.

Fontos az egyéni célok meghatározása.

Ezek a célok időtáv szerint lehetnek:

- azonnali célkitűzések – heti
- rövid távú célkitűzések – havi
- hosszú távú célkitűzések – éves

A hosszú távú célkitűzések a végső célokat foglalják magukba, ezek eléréséhez, szükség van mérföldkövekre, amelyek alatt a rövid távú és az azonnali célkitűzéseket értjük. A célkitűzéseknek a következőknek kell lenniük:

- Meghatározott – határozzon meg célokat melyekhez határidőket rendel
- Reális – nem szabad túl magasra állítani a célt, mert a motiváció elvesz
- Rugalmas – fel kell készülni a felmerülő hátráltató tényezőkre; sérülés, betegség.

SÚLYTARTÁS

Alacsonyabb intenzitás mellett a testünk zsír és szénhidrát keverékét használja fel, amiből üzemanyagot állít elő. A maximális aerob teljesítmény közeledtével az üzemanyagként elfogyasztott zsír, százalékos aránya nullára csökken. A testmozgás időtartamának növekedésével az elfogyasztott zsír százaléka is nő.

Ha a cél a súly megtartása, akkor egyenlő mennyiségű energiát (élelmiszert) kell bevinni a szervezetbe, mint amennyit az edzés/anyagcsere megkíván. A súly megtartását a legjobban alacsonyabb intenzitású és hosszabb időtartamú edzésekkel lehet elérni.

Az alacsony intenzitású (maximális pulzusszám 60-70%-a) edzés esetén tudunk edzés közben beszélgetni. Nem megerhelő, hasonló egy egyenletes, folyamatos kocogáshoz, elkerülve az izmok megerőltetését.

AEROB EDZÉS

Egy hosszútávú edzésprogram javítja azt a hatékonyságot, amellyel a légzőszervi és a kardiovaszkuláris rendszer oxigént tud szállítani. Ez javítja a tüdő működését, a szív működését, az érrendszer hatékonyságát, ami jobb állóképességet, és általános jólétet eredményez. A maximum pulzusszám 70-80%-nál a tejsav nagyobb ütemben kezd el felhalmozódni a véráramban. Nagyobb ütemben, mint amit a máj, vesék és más szervek ki tudnának választani. E fölötti intenzitású testmozgás progresszív tejsav-felhalmozódást okoz a vérben, növelve a pulzusszámot és a légzési sebességet, és izomfáradtságot okozhat.

Az ilyen, vagy annál alacsonyabb intenzitású végzett testmozgás a tejsav szintet fájdalom küszöb alatt tartja, és a testmozgás ideje kizárólag az üzemanyagraktárak kimerülése miatt korlátozódik. Amennyiben az edzés célja aerob edzés (állóképesség növelése), akkor közepes/hosszú időtartamú, mérsékelt intenzitású edzést kell választani, így elkerülhető a tejsavképződésből adódó fáradtság, túlterhelés.

A mérsékelt edzésintenzitás (a maximális pulzusszám 70-80%-a) körülbelül az állandó kocogással egyenértékű, elkerülve az izomfájdalom/fáradtság kialakulását.

ANAEROB EDZÉS

Az anaerob edzés a tejsav felhalmozódását okozza (a gyakorlat megkezdése után egy perccel). A tejsav felhalmozódása - vagy az edzésintenzitás gyors csökkenését vagy a befejezését teszi szükségessé.

A tejsav felhalmozódása korlátozza az anaerob folyamat hozzájárulását a teljes energiatermeléshez. Bár az energia gyorsan generálható, a teljes munkakapacitás, és a teljes teljesítmény korlátozott.

A tejsav felhalmozódásának intenzitása az edzettség javításával csökken. Ez a legjobban az aerob folyamat hatékonyságának javításával érhető el, és mérsékelt intenzitású edzéssel érhető el.

Az anaerob intenzitáson való edzés, javítja a fáradékonyság és a fájdalom tűrését, ugyanakkor az anaerob edzés során az előny inkább pszichológiai, mint fiziológiai. A hosszan tartó magas intenzitású edzés nem csak rontja súlycsökkentési folyamatokat, de ha rossz technikával párosul gyors kifáradáshoz vezethet, és növelheti a sérülés kockázatát.

Az anaerob edzés magas intenzitással végzendő, rövid ideig: 10 mp-től néhány percig (80-100%-a a maximum pulzusszámnak). Az intervall edzés az anaerob edzés egy típusa.

EDZÉSI IRÁNYMUTATÁSOK

Annak érdekében, hogy a legtöbbet tudja kihozni a WaterRoweren való edzésből, és kiküszöböljük a szükségtelen problémákat, sérüléseket néhány iránymutatás, javaslat:

- Egy állapotfelmérés az edzésprogram megkezdése előtt.
- A pulzusmérő segítségével figyelemmel kísérheti az intenzitást.
- Mindig melegítésen be és vezessen le
- Mindig nyújtson, különösen az edzés végén.
- Vezessen edzésnaplót.
- Mindig igyon folyadékot edzés előtt, közben és edzés után!
- Fokozatosan növelje az edzések intenzitását, időtartamát és gyakoriságát.
- A pihenő időket, pihenő fázisokat is be kell iktatni az edzések során
- Tegye változatosá az edzéseit! (olvassa el: www.HowToRow.com/edzések)

Bízunk benne, hogy ez a bővített tudás lehetővé teszi, hogy élvezze az evezés páratlan előnyeit és a legtöbbet hozza ki a WaterRower evezőgépeiből. További információért kérjük, látogasson el www.HowToRow.com oldalra

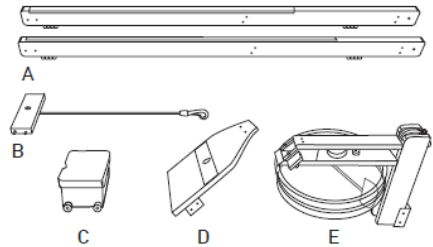
Mindent megtettünk annak érdekében, hogy az összeszerelési utasítások a lehető legvilágosabbak és legtömörebbek legyenek. A WaterRower összeszerelése körülbelül 30-45 percig tart. Az összeszereléshez egy darab 5mm imbuszkulcs szükséges, amely a hátsó távtartóra van illesztve, illetve megtalálható a csavarkészletben. A WaterRower részben összeszerelve kerül szállításra.

KÉRJÜK FIGYELMESEN OLVASSA EL AZ ÖSSZESZERELÉSI ÚTMUTATÓT AZ ÖSSZERELÉS MEGKEZDÉSE ELŐTT!

ALKATRÉSZEK

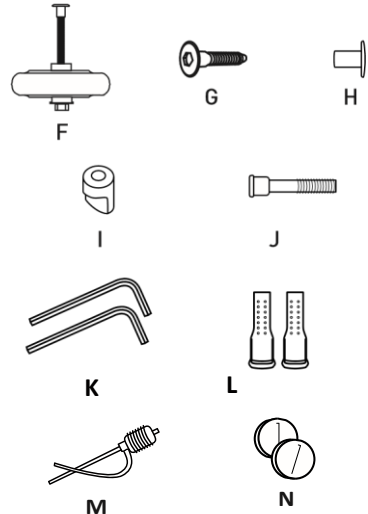
Fő alkatrészek

- A Sínek* x 2
- B Hátsó távtartó* gumikötéllal
- C Gurulóülés*
- D Lábtartó*
- E Tartály szerelvény



Egyéb alkatrészek

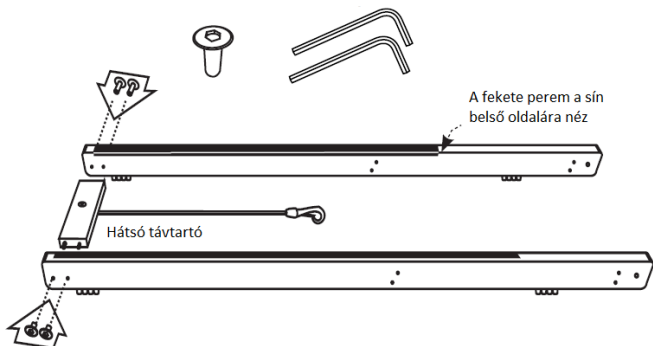
- F Szállító kerék szerelvény (WRP-D100) x 2
- G JCB (WRB-B711) x 8
- H JCN (WRP-B700) x 12
(4db előre szerelve a hátsó távtartó)
- I Nyél tartó (WRP-P430) x 2
- J Nyél tartócsavar (WRP-P455) x 2
- K 5mm imbuszkulcs (WRP-B740) x 2
- L Lábtartók (WRP-P700) x 2
- M Vízpumpa (WRP-B405) x 1
- N Tisztító tabletták (WRP-B960) x 2



MEGJEGYZÉS: A fenti jelölésű elemek eredeti keményfából készült alkatrészek. A szín- és érezt eltérések a termék egyediségének részét képezik, mely szerves (nem mesterséges) anyag sajátossága.

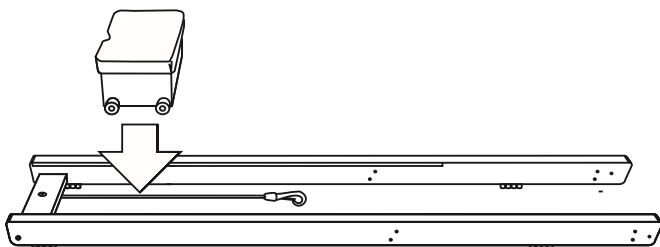
1. LÉPÉS

Helyezze a síneket a padlóra, és csatlakoztassa hozzá a hátsó távtartót a JCN anyák és az imbuszkulcs segítségével.



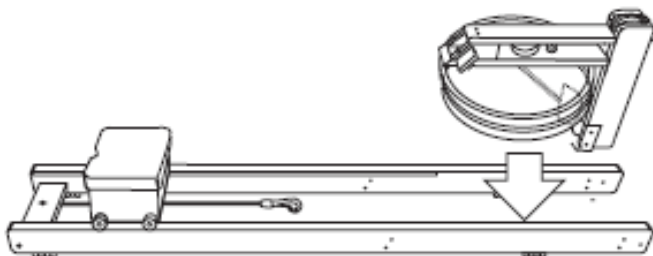
2. LÉPÉS

Helyezze a gurulóülést a sínek közé úgy, hogy a bevágás a hátsó távtartó felé nézzen. A nagyobb függőlegesen szerelt kerekeknek (a teherkerekek) a műanyag sínen kell ülniük. A gurulóülés alsó részére szerelt kisebb vízszintes kerekeknek (a vezetőkerekek) a sínek között kell ülniük. Szükség lehet a sínek kis mértékű szétválasztására, hogy a vezetőkerekek leférjenek a sínek közé.



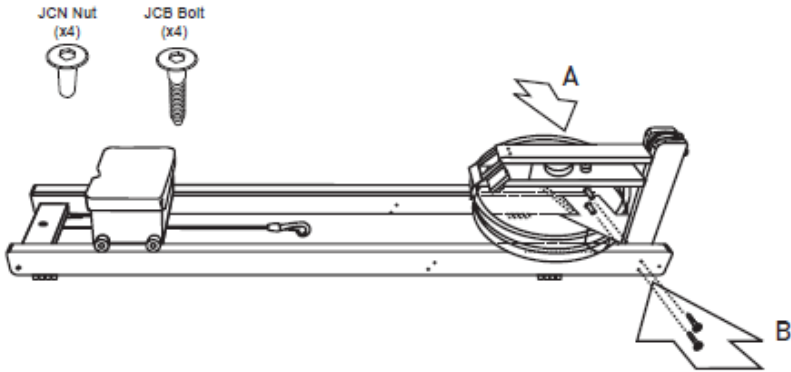
3. LÉPÉS

Helyezze a tartály szerelvényt a sínek közé.



4. LÉPÉS

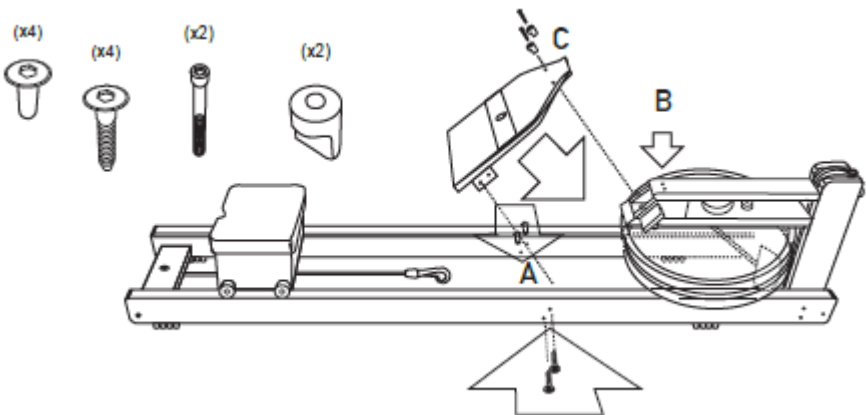
Rögzítse a tartályt a JCN anyákkal és JCB csavarokkal az A & B helyeken. Az anyákat belülré kell helyezni, a csavarokat pedig kívülré.



5. LÉPÉS

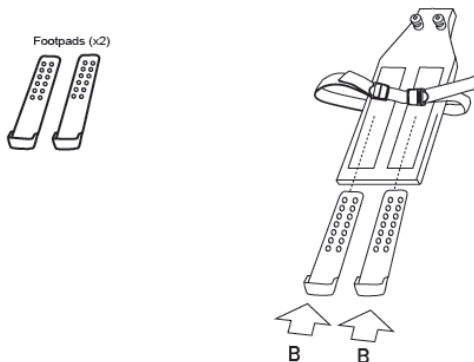
Helyezze a lábtartót a sínek közé, a felső két lyukat a tartályegységben lévő két menetes lyuk fölé helyezve. Szükség lehet a felső fedőlemezen (B) lévő két csavar meglazítására, hogy a lábtartó könnyen illeszthető legyen. Rögzítse a lábtartót az (A) pontnál a JCN anyákkal és JCB csavarokkal a sínekhez. Csavarozza a nyéltartókat a helyére a nyéltartó csavarokkal (C); ne húzza túl ezeket.

*Ha bármilyen problémát tapasztal az alkatrészek beállításával, lazítsa meg az összes rögzítőelemet, igazítsa és húzza meg újra.



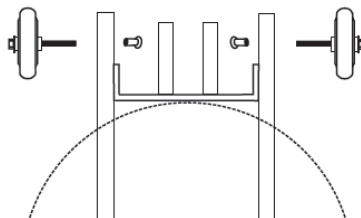
6. LÉPÉS

Csúsztassa a lábtartót (B) a lábtartó fedőlemez alá. Használjon lapos fejű csavarhúzót, hogy felemelje a lábtartókat a fedőlemez ajkán. A lábtartók úgy állíthatók be, hogy felemeli a lábtartó felső ajkát, hogy kiakasszák és egy másik lyukra helyezze. Szükség szerint állítsa be a lábtartó helyzetét.



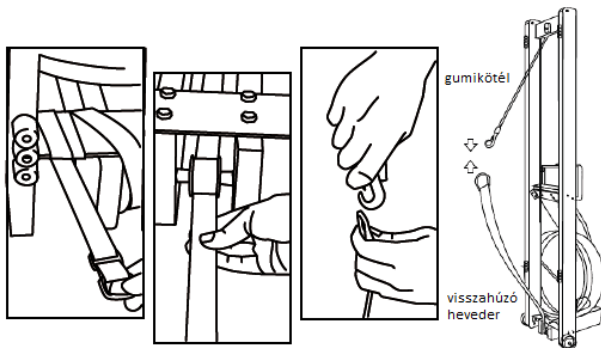
7. LÉPÉS

Csavarja szét a szállító kerék szerelvényt, és rögzítse a sínhez az alább megadott módon és húzza meg a csavart. Figyelem! - a kerék a sín külső oldalára kerül.



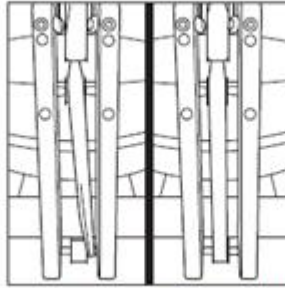
8. LÉPÉS

Állítsa fel a WaterRowert függőleges helyzetbe. Kösse le a visszahúzó hevedert (amely a konzol köré van tekerve a gép alján). Győződjön meg arról, hogy a visszahúzó heveder a vezető csigán megfelelően halad át. Kapcsolja a gumikötetet a visszahúzó hevederhez D-gyűrű segítségével.



9. LÉPÉS

Mielőtt megtölti a tartályt ellenőrizze a visszahúzó hevedert, hogy rendeltetésszerűen halad-e át a csigákon.



Nem rendeltetésszerű Rendeltetésszerű

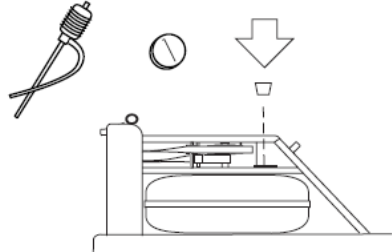
10. LÉPÉS

Helyezze vízszintes állapotba a WaterRowert, és távolítsa el a tartály dugót a felső és alsó fedéllemez között. Használja a mellékelt vízpumpát (vagy egy gumitömlőt, ha rendelkezik ilyennel) a tartály megtöltéséhez.

Helyezzen be egy tisztító tablettát (alapsomag része) most és hat havonta. További tisztítótablettát is rendelhet a www.WaterRower.hu weboshopról.

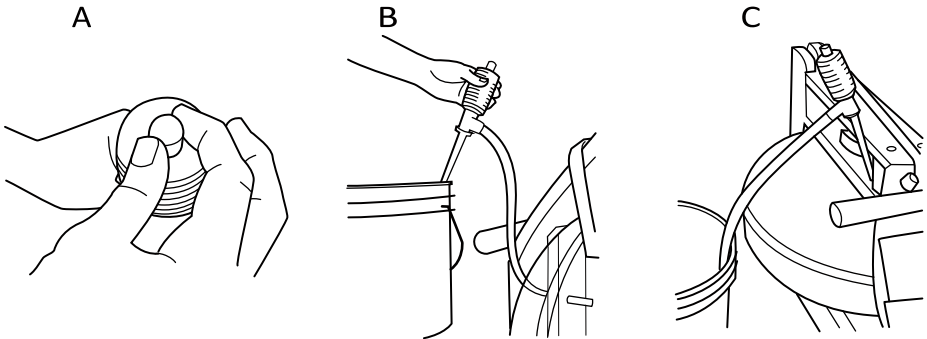
Miután elkészült, helyezze be a tartálydugót; szükség lehet a dugó megnedvesítésére, hogy segítse a visszaillesztést.

► Kérjük, törölje le a felesleges vizet a fa alkatrészekről a töltés után.



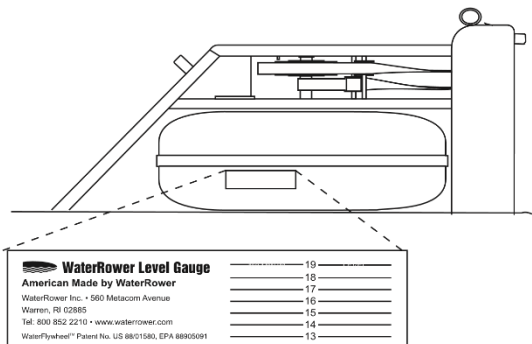
TARTÁLY MEGTÖLTÉSE ÉS LEERESZTÉSE

- 1) A víz szivattyúzásához forgassa el a gombot az óramutató járásával megegyező irányban, hogy lezárja a szelepet
- 2) Az ábrán látható módon helyezze a vízforrást a tartály feletti magasságra:
 - Lásd a B. ábrát a tartály feltöltéséhez
 - Lásd a Tartály kiürítéséhez tartozó C ábrát
- 3) Nyomja meg a vízpumpát 4-5 alkalommal, amíg a víz folyása nem indul el.
- 4) Forgassa el a gombot az óramutató járásával ellentétes irányban, hogy a levegő kerüljön a pumpába.



VÍZSZINT

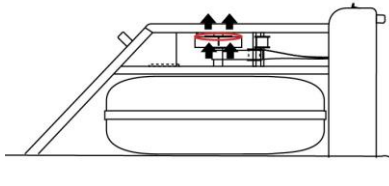
A szintmérő a tartály oldalán helyezkedik el. A matricán található információk tartalmazzák a WaterRower elérhetőségi adatait és a vízszintmérőt. A tartály feltöltésének maximális szintje a 19-es szint. NE töltse ki a maximális szint fölé - ez semmissé teheti a jótállást. A standard kalibrációs szint 17-es szint.



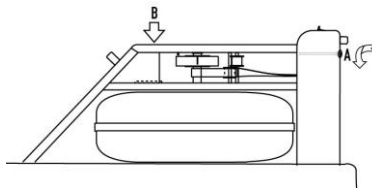
HIBAE LHÁRÍTÁS

1. Nullák villognak a monitoron

1. **Megoldás:** Próbálja megemelni az érzékelő tárcsát (a tengelykapcsoló tetején található). A szállítás során előfordulhat, hogy a tárcsa elmozdult.



2. **Megoldás:** Lazítsa meg és húzza meg újra a felső dekket és az elülső függőleges tartó csavarjait. Ha ezek a csavarok nincsenek egyenletesen meghúzva az összeszerelés során, akkor a megfelelő illeszkedés elmozdulhat.



2. Csavarok lazulása

Idővel és használat közben a csavarok meglazulhatnak. Az 5 mm-es imbuszkulccsal finoman húzza meg a csavarokat. Ha a csavarok továbbra is lazulnak, használjon kis mennyiségű közepes szilárdságú Loctite® ragasztót az anyák és csavarok biztonságosabb rögzítéséhez.

3. A monitor nem kapcsol be

Ellenőrizze a monitor hátoldalán elhelyezett elemeket. Csavarozza ki a tartó fedelet és mozgassa meg az elemeket.

4. A monitor nem számol vissza

Ellenőrizze, hogy a monitor és az érzékelő csatlakozója csatlakoztatva van-e. Ellenőrizze, hogy az összes vezeték sértetlen-e.

5. A lapát nem forog simán

Lazítsa meg az összes tartálycsavart, és húzza meg újra. Lásd az utasításokat:

http://www.waterrowerservice.com/pdfs/troubleshooting_all_rubbing_tank.pdf

BEVEZETÉS

A WaterRower S4 Monitor úgy lett kialakítva, hogy egyensúlyba hozza a magas szintű technikai igényességet és a felhasználóbarát jelleget. A WaterRower S4 Monitor hat információs és programozható ablakból, hat QuickSelect gombból és három navigációs gombból áll.

A WaterRower S4 kijelzőablakok a következőket tartalmazzák:

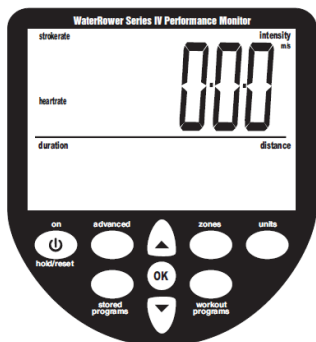
- INTENSITY - INTENZITÁS - Megmutatja a testmozgás intenzitását különböző egységekben
- STROKERATE – CSAPÁSSZÁM – Megmutatja a percenkénti húzások számát
- HEARTRATE – PULZUSSZÁM – Megmutatja a szívverések számát
- ZONE BAR – Megjeleníti a pozíciót egy előre meghatározott munkazónához képest
- DURATION – Megjeleníti a testedzés időtartalmát időben
- DISTANCE – TÁVOLSÁG – Megmutatja a megtett távolságot különféle egységekben



KEZDÉS

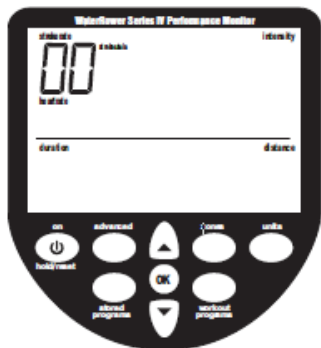
Kérjük, nyomja meg az ON gombot a monitor elindításához; a kijelző visszaszámlálásra készen fog villogni, amikor elkezd evezni. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a monitor automatikusan kikapcsol, ha kb. 2 percig nem használja.

INFORMÁCIÓS ABLAKOK



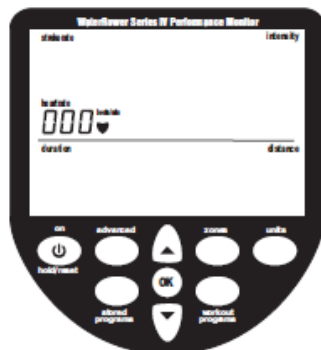
INTENSITY – INTENZITÁS ABLAK

A WaterRower S4 Monitor intenzitás ablaka a sebességet (vagy átlagsebességet) m/s (méter/másodpercenként), mph (mérőföld/óra), /500m (perc/500 méteren), /2km (perc/2 kilométer) egységekben jeleníti meg. Ezenkívül megjeleníti a teljesítményt wattban, energiafelhasználást kcal/h-ban (elégetett kalóriák per óra). Az egységek megváltoztathatók (Isd. beállítások a kézikönyv későbbi részében). Zónák beállíthatók az intenzitás zónákra vonatkozóan az edzéséhez.



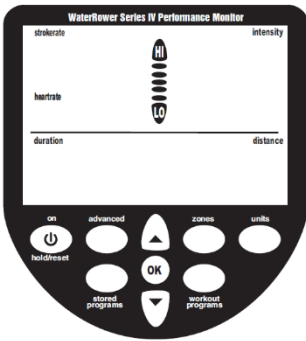
STROKERATE – CSAPÁSSZÁM

A WaterRower S4 csapásszám-ablaka. A monitor csapásszámot csapás/perc egységben jeleníti meg. Zónák beállíthatók a csapásszám zóna edzésekhez (Isd. beállítások a kézikönyv későbbi részében).



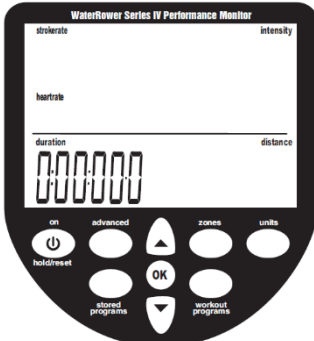
HEARTRATE ABLAK – PULZUSSZÁM

A szívritmus ablak a pulzusszámot jeleníti meg (opcionális szívritmus kiegészítővel működik), szívverés/perc egységben (ütés / perc). A szívritmus zóna edzéséhez zónák állíthatók be (Isd. beállítások a kézikönyv későbbi részében).



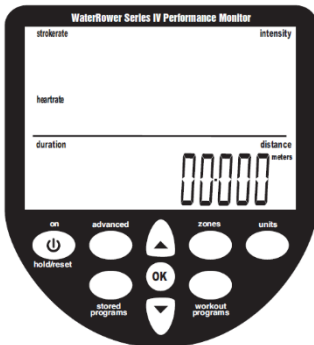
ZONE BAR ABLAK - ZÓNÁK

A zónasáv ablak az jelzi, ha a teljesítmény a megadott zóna alatt, benne, vagy felette van. A zónák beállíthatók az intenzitásra, a csapásszámra és a pulzusszámára vonatkozóan.



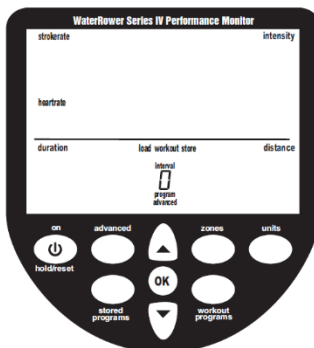
DURATION ABLAK - IDŐTARTAM

Az időtartam ablak megjeleníti az eltelt időt óra, perc, másodperc és tized másodperc egységben. Az időtartam ablak programozható visszaszámlálásra is.



DISTANCE ABLAK

A távolságlablak megjeleníti a megtett távolságot (vagy a távolsági edzés során teljesítendő távolságot). Az egységek méterre, mérföldre, km (kilométerekre) vagy csapások számára állíthatók (az egységek későbbi megtekintés ebben a kézikönyvben). A távolság ablak programozható úgy is, hogy visszaszámlálja a hátralévő távolságot.

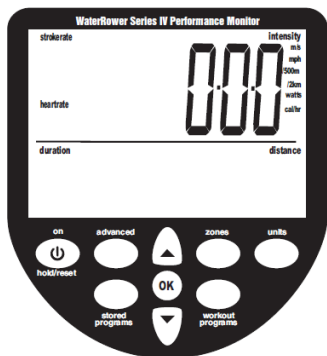


PROGRAM ABLAK

A programablak segíti a felhasználót a haladó funkciók sorozatában való beállításában. A haladó funkciók közé tartozik: egyéni edzésprogram tárolása és visszakeresése, teljesítmény / pihenési arány megmutatása, 2 km-es prognosztika, tartály töltöttség beállítása, a valaha evezett összes távolság megjelenítése és a firmware.

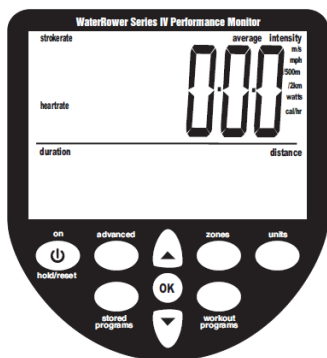
MÉRTÉKEGYSÉGEK BEÁLLÍTÁSA

A kijelzett egységek megváltoztathatók az UNIT gombbal. A mértékegységek a következő sorrendben következnek: intenzitás - átlagos intenzitás - távolság - intenzitás - stb.



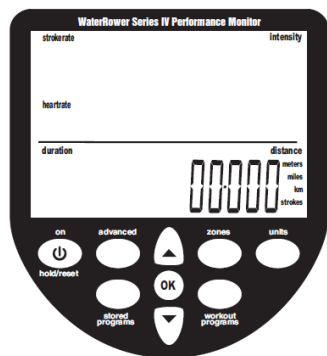
INTENZITÁS MÉRTÉKEGYSÉGEK

- Lapozzon az INTENSITY ablakhoz az UNITS gombbal (az intenzitás egység számjegyei együtt jelennek meg az intenzitás és intenzitás mértékegységei zászlóval).
- Görgessen a kívánt intenzitás mértékegységéhez (m/s, mph, /500 m, /2 km, watt vagy cal/h) a NYILAKKAL. A kívánt egység kijelölése után nyomja meg az OK gombot és a monitor visszatér készenléti üzemmódba.



ÁTLAGOS INTENZITÁS MÉRTÉKEGYSÉGEK BEÁLLÍTÁSA

- Görgessen az átlagos intenzitás ablakhoz az UNITS gombbal (az intenzitás mértékegysége az átlagos intenzitással és intenzitással együtt jelenik meg az egység zászlóval).
- Görgessen a kívánt intenzitás mértékegységéhez (m/s, mph, /500m vagy /2km) a NYILAK gombokkal. Ha a kívánt egység ki van jelölve, nyomja meg az OK gombot, és a monitor visszatér készenléti módba.



TÁVOLSÁG EGYSÉGEK BEÁLLÍTÁSA

- Görgessen a távolság ablakhoz az UNITS gombbal (a távolság mértékegységének számjegyei megjelennek a távolság és a távolság mértékegységei jelzővel együtt).
- Görgessen a kívánt távolság mértékegységéhez (méter, mérföld, km vagy ütés) a NYILAK gombokkal. Ha a kívánt egység ki van jelölve, nyomja meg az OK gombot, és a monitor visszatér készenléti módba.

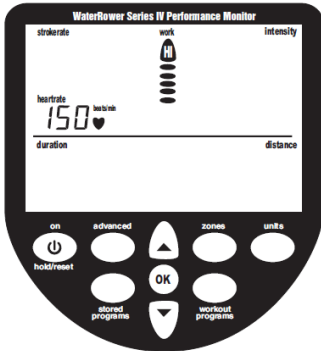
ZÓNÁK BEÁLLÍTÁSA

A zónák beállításai lehetővé teszik a felhasználó számára, hogy beállítsa a pulzusszám, az intenzitás és a csapásszám felső (hi) és alsó (lo) határait.

Ha a beállított zóna „lo” határértéket átlépi, a „lo” zászló villogni kezd, és alacsony frekvenciájú hangot ad ki.

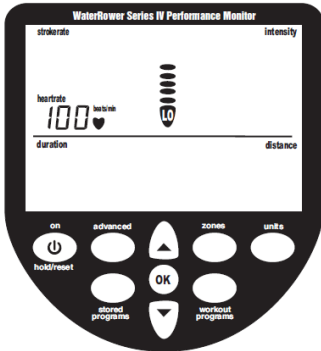
Ha a beállított „hi” határt átlépi, a „hi” zászló villogni kezd, és magas frekvenciájú hangot ad ki.

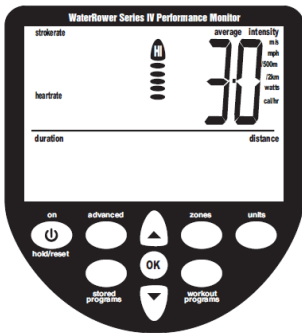
Ha a felső és alsó zónahatár között eddz, az ebben a tartományban lévő pozíciót az osztásos zónasávok jelzik.



PULZUS ZÓNA BEÁLLÍTÁSA

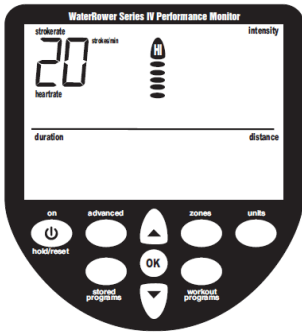
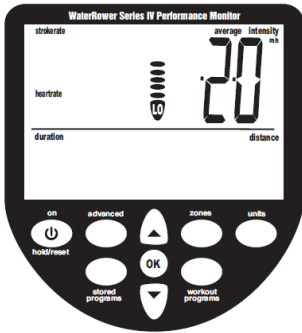
- Görgessen a pulzusszám ablakhoz a ZONES gombbal (a felső pulzusszám egység számjegyei megjelennek a pulzusjelzővel együtt, és a zóna sávja villogni fog a „Hi-ig).
- Görgessen a kívánt pulzusszám felső határához a NYILAK gombokkal.
- Ha elérte a kívánt felső határt, nyomja meg az OK gombot (az alsó pulzusszám egység számjegyei megjelennek a pulzusjelzővel együtt, és a zóna sáv villogni kezd lefelé a „Lo”-ig).
- Görgessen a kívánt alsó határig a NYILAK gombokkal.
- Ha elérte a kívánt alsó határt, nyomja meg az OK gombot, és a monitor visszatér készenléti módba.





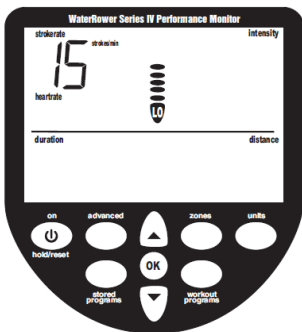
INTENZITÁS ZÓNA BEÁLLÍTÁSA

- Görgessen az intenzitás ablakhoz a ZONES gombbal (a felső intenzitás mértékegységének számjegyei megjelennek az intenzitásjelzővel együtt, és a zóna sávja villogni fog a „Hi”-ig).
- Görgessen a kívánt intenzitás felső határához a NYILAK gombokkal.
- Ha elérte a kívánt felső határt, nyomja meg az OK gombot (az alsó intenzitás mértékegységének számjegyei megjelennek az intenzitásjelzővel együtt, és a zóna sáv villogni kezd lefelé a „Lo” értékig).
- Görgessen a kívánt intenzitás alsó határához a NYILAK gombokkal.
- Ha elérte a kívánt alsó határt, nyomja meg az OK gombot, és a monitor visszatér készenléti módba.

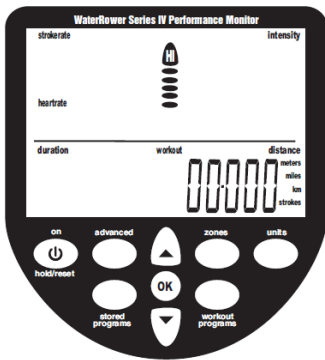


CSAPÁSSZÁM ZÓNA BEÁLLÍTÁSA

- Görgessen a csapásszám ablakhoz a ZONES gombbal (a felső csapásszám frekvencia egység számjegyei megjelennek a löketfrekvencia jelzővel együtt, és a zóna sáv villogni fog a „Hi”-ig felfelé görgetve).
- Görgessen a kívánt csapásszám felső határához a NYILAK gombokkal.
- Ha elérte a kívánt felső határt, nyomja meg az OK gombot (az alsó löketfrekvencia egység számjegyei megjelennek a csapásszám jelzővel együtt, és a zóna sáv villogni kezd lefelé a „Lo” értékig).
- Görgessen a kívánt intenzitás alsó határához a NYILAK gombokkal.
- Ha elérte a kívánt alsó határt, nyomja meg az OK gombot, és a monitor visszatér készenléti módba.

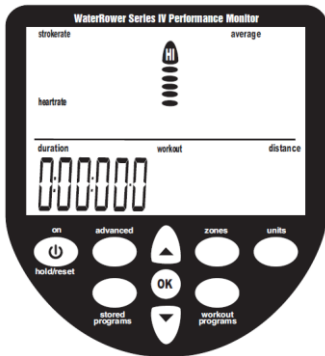


TÁVOLSÁG EDZÉS BEÁLLÍTÁSA



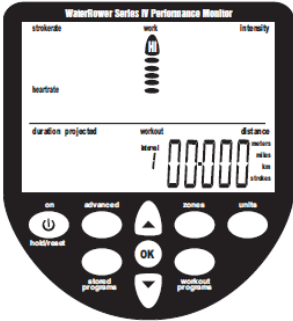
- Görgessen a távolság (duration) ablakhoz a WORKOUT PROGRAM gomb segítségével (a távolság számjegyei megjelennek a távolság mértékegységeinek jelzőjével együtt, az edzésjelző villog, és a zóna sávja felfelé gördül a „Hi”-ig).
- Görgessen a kívánt edzési távolsághoz a NYILAK gombokkal.
- Ha elérte a kívánt edzési távolságot, nyomja meg az OK gombot, és a monitor visszatér készenléti módba.
- Az S4 Monitor automatikus előnézeti funkciója, automatikusan görgeti a távolsági edzés beállításait.

IDŐRE EDZÉS BEÁLLÍTÁSA

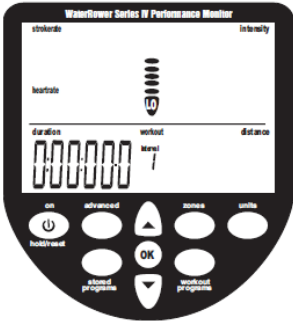


- Görgessen az időtartam ablakhoz a WORKOUT PROGRAMS gombbal (az időtartam számjegyei megjelennek az időtartam jelzővel együtt, az edzésjelző villog, a zóna sáv pedig felfelé gördül a „Hi”-ig).
- Görgessen a kívánt edzésidőhöz a NYILAK gombokkal.
- Ha elérte a kívánt edzésidőt, nyomja meg az OK gombot, és a monitor visszatér készenléti módba. Az S4 Monitor automatikus előnézeti funkciója automatikusan görgeti a távolsági edzés beállításait.

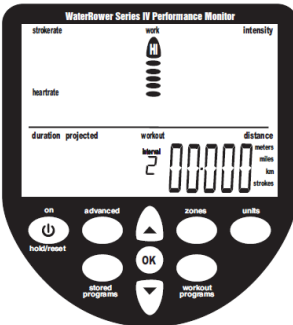
TÁVOLSÁG INTERVAL EDZÉS BEÁLLÍTÁSA



• Görgessen a távolság intervallum edzés ablakához a WORKOUT PROGRAMS gombbal (megjelennek a távolság számjegyei a távolság és a távolság mértékegységek jelzővel együtt, az edzés, az intervallum és a munka jelzők villognak, a zóna sáv pedig felfelé görget a „Hi”-ig. Az 1-es szám jelenik meg a program ablakában, amely az első munkamenetet jelöli). Görgessen az első edzési távolságra a NYILAK gombokkal.

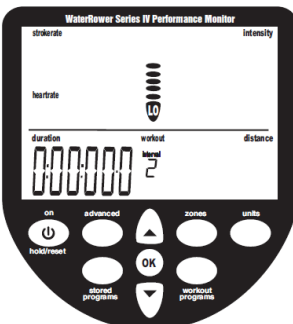


• Ha elérte a kívánt edzési távolságot, nyomja meg az OK gombot (az időtartam számjegyei megjelennek az időtartam jelzővel együtt, az edzés, az intervallum és a pihenőjelzők villognak, a zónasáv pedig lefelé gördül a „Lo”-ig. Az 1-es szám jelenik meg a programban, ez az első pihenőidőt jelölő ablak). Görgessen az első edzési pihenőidőhöz a NYILAK gombokkal.

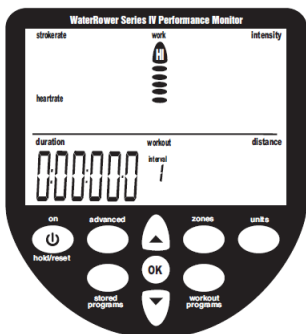


• Ha elérte az első edzési pihenőidőt, nyomja meg az OK gombot (a távolság számjegyei megjelennek a távolság és a távolság mértékegységének jelzőivel együtt; az edzés, az intervallum és a munkajelző jelzők villognak, és a zóna sávja felfelé gördül a „Hi” értékig. A 2-es szám A második munkamenet jelölő program ablakban megjelenik).

• Ha elérte a kívánt edzési távolságot, nyomja meg az OK gombot (az időtartam számjegyei megjelennek az időtartam jelzővel együtt, az edzés, az intervallum és a pihenőjelzők villognak, a zónasáv pedig lefelé gördül a „Lo”-ig. A 2-es szám jelenik meg a programban, ez a második pihenőidőt jelölő ablak).

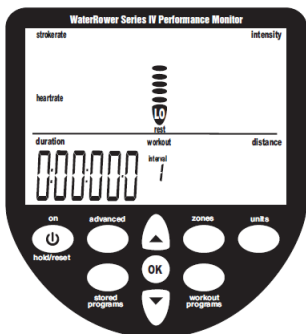


• Folytassa, amíg el nem éri a kívánt terhelés darabszámot. Nyomja meg kétszer az OK gombot a sorozat befejezéséhez. Az S4 monitor AutoPreview funkciója automatikusan görgeti a távolsági intervallum edzésbeállításait.



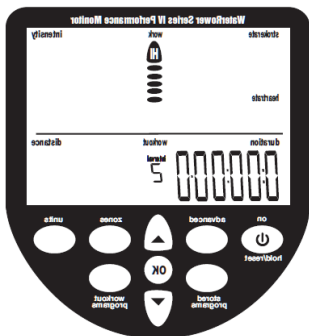
IDŐ INTERVAL EDZÉS BEÁLLÍTÁSA

- A WORKOUT PROGRAMS gombbal görgessen az DURATION (IDŐ) intervallum edzés ablakhoz (az időtartam számjegyei megjelennek az időtartam jelzővel együtt, az edzés, az intervallum és a munkajelző villog, a zóna sáv pedig felfelé gördül a „Hi”-ig. Megjelenik az 1-es szám, az első munkamenetet jelölő programablakban). Görgessen az első edzés időtartamához a NYILAK gombokkal.

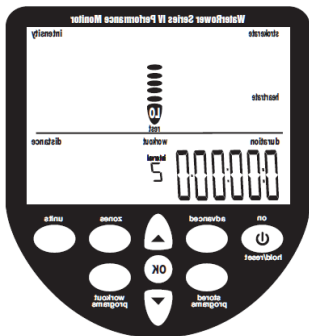


- Ha elérte a kívánt első edzésidőt, nyomja meg az OK gombot (az időtartam számjegyei megjelennek az időtartam jelzővel együtt, az edzés, az intervallum és a pihenőjelzők villognak, a zónasáv pedig lefelé gördül a „Lo”-ig. Az 1-es szám jelenik meg a képernyőn, ez az első pihenőmenetet jelölő programablak). Görgessen az első edzési pihenőidőhöz a NYILAK gombokkal.

- Ha elérte az első edzési pihenőidőt, nyomja meg az OK gombot (az időtartam számjegyei megjelennek az időtartam jelzővel együtt, az edzés, az intervallum és a munkajelzők villognak, a zónasáv pedig felfelé gördül a „Hi”-ig. A 2-es szám jelenik meg a képernyőn a második munkamenetet jelölő programablak).

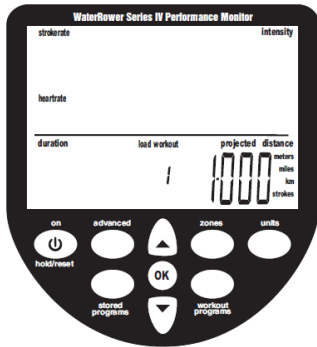


- Ha elérte az első edzési pihenőidőt, nyomja meg az OK gombot (az időtartam számjegyei megjelennek az időtartam jelzővel együtt, az edzés, az intervallum és a munkajelzők villognak, a zónasáv pedig felfelé gördül a „Hi”-ig. A 2-es szám jelenik meg a képernyőn a második munkamenetet jelölő programablak).



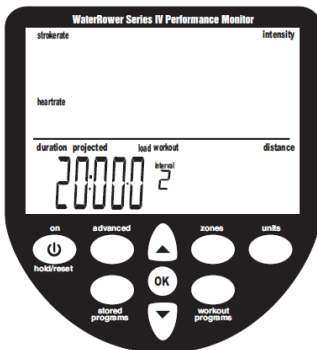
- Folytassa, amíg el nem éri a kívánt munkadarabszámot. Nyomja meg kétszer az OK gombot a sorozat befejezéséhez. Az S4 monitor AutoPreview funkciója automatikusan görgeti a távolsági intervallum edzésbeállításait.

MENTETT EDZÉSEK – STORED PROGRAMS



- A WaterRower S4 monitor tartalmaz egy AutoStore funkciót, amely automatikusan eltárolja a legutóbbi 9 edzésprogram beállítást. A programok megtekinthetők (és kiválaszthatók) az S4 monitor AutoPreview funkciójával.

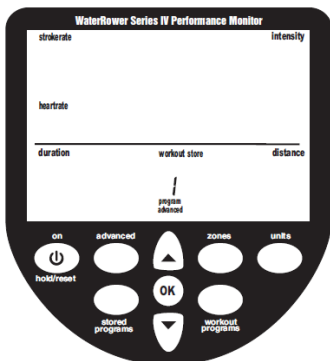
AUTOSTORE PROGRAMOK ÁTTEKINTÉSE



- A STORED PROGRAMS gombbal görgesse át korábbi edzésbeállításait. Az edzések múltbéli sorrendje (1-től 9-ig) megjelenik a program ablakában.
- Az S4 monitor AutoPreview funkciója automatikusan görgeti az edzés beállításait. Amikor a kívánt edzésprogram ki van jelölve, nyomja meg az OK gombot a kiválasztáshoz.

HALADÓ BEÁLLÍTÁSOK – ADVANCED PROGRAMS

A WaterRower S4 Monitor számos fejlett funkcióval rendelkezik, amelyek az ADVANCED PROGRAMS gombbal érhetőek el.

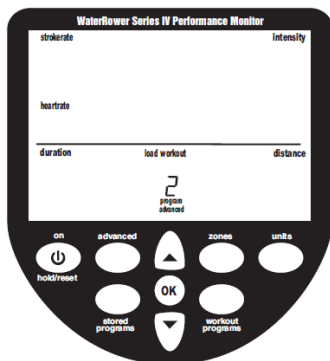


1. HALADÓ PROGRAM – Edzésbeállítások tárolása

A korábban ismertetett AutoStore funkció mellett a WaterRower S4 monitor lehetővé teszi az edzésbeállítások kézi tárolását. Ez különösen akkor hasznos, ha az evezőgépet több felhasználó használja, és az AutoStore programokat felülírják.

- Görgesse végig a speciális programok beállításait az ADVANCED PROGRAMS gombbal. Ha az 1. haladó program ki van jelölve, nyomja meg az OK gombot.
- A görgetőgombok segítségével görgessen a kívánt edzéstárhelyhez (1-től 9-ig). Nyomja meg az OK gombot, amikor elérte a kívánt tárolási helyet.

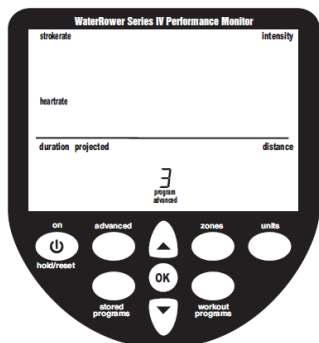
Az edzésbeállítások a kiválasztott helyen vannak tárolva, és az Advanced Function 2 (Speciális 2. funkció) segítségével lekérhetőek (lásd alább).



2. HALADÓ PROGRAM – Edzésbeállítások lekérése

A korábban ismertetett AutoStore funkció mellett a WaterRower S4 monitor lehetővé teszi az edzésbeállítások kézi tárolását.

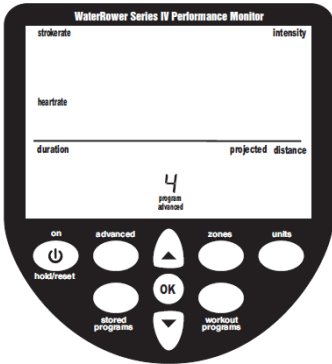
- Görgesse végig a haladó programok beállításait az ADVANCED PROGRAMS gombbal. Ha a 2. haladó program ki van jelölve, nyomja meg az OK gombot.
- A görgetőgombok segítségével görgessen a kívánt edzéstárhelyhez (1-től 9-ig). Minden edzésbeállítás tárolási helyet görgeti az edzésbeállításokat, hogy segítse a kiválasztást. Nyomja meg az OK gombot, amikor elérte a tárolási helyet.
- A kiválasztott helyen tárolt edzésbeállítások betöltődnek.



3. HALADÓ PROGRAM – Várható időtartam

A WaterRower S4 monitoron megtekintheti a várható időtartamot távedzés közben. A kivetített időtartam a pillanatnyi intenzitás mellett a beállított távolságra vetített időtartam. A várható időtartamot közvetlenül az edzés előtt kell kiválasztani, és csak az adott edzésre érvényes funkció.

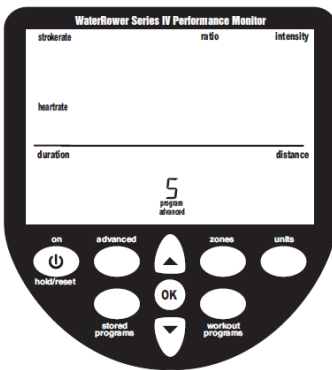
- Görgesse végig a haladó programok beállításait az ADVANCED PROGRAMS gombbal. Ha a 3. haladó program ki van jelölve, nyomja meg az OK gombot. A várható időtartam opció van kiválasztva.
- MEGJEGYZÉS: A tervezett időtartam 2 másodperces időtartam helyett 10 másodpercenként jelenik meg.



4. HALADÓ PROGRAM – Várható távolság

A WaterRower S4 monitor lehetővé teszi a várható távolság megtekintését az edzés időtartama alatt. A várható távolság a beállított időtartamra vetített távolság a pillanatnyi intenzitás függvényében. A tervezett távolságot közvetlenül az edzés előtt kell kiválasztani, és csak az adott edzésre érvényes.

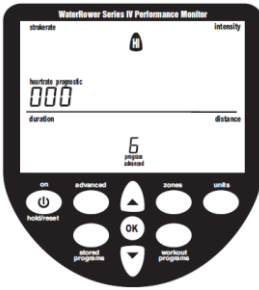
- Görgesse végig a haladó programok beállításait az ADVANCED gombbal. Ha a 4. haladó program ki van jelölve, nyomja meg az OK gombot. A Várható távolság opció van kiválasztva.
- MEGJEGYZÉS: A várható távolság az időtartam helyett 2 másodpercig jelenik meg 10 másodpercenként.



5. HALADÓ PROGRAM – Arány

A WaterRower S4 monitoron megtekintheti az áthúzás és az előregurulás (pihenés) közötti arányt. Az áthúzás/előregurulás arányt közvetlenül az edzés előtt kell kiválasztani, és csak az adott edzésre érvényes.

- Görgesse végig a haladó programok beállításait az ADVANCED gombbal. Amikor az Advance Program 5 ki van jelölve, nyomja meg az OK gombot. Az áthúzás/előregurulás arány opció van kiválasztva.
- MEGJEGYZÉS: Az arány távolság helyett 2 másodpercig jelenik meg 10 másodpercenként.

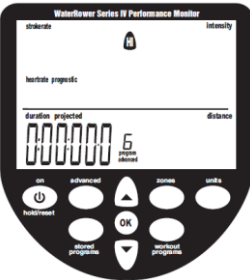


6. HALADÓ PROGRAM 6 – Fejlett Pulzus-elemzés

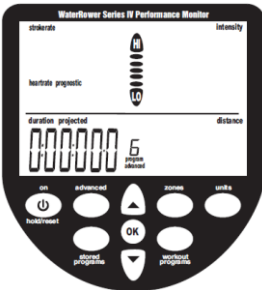
A WaterRower S4 monitor fejlett pulzusszám-elemzést tesz lehetővé. Az opció csak a HeartRate Zone edzések alatt érhető el, és az edzés után kell használni. Görgesse végig a haladó programok beállításait az ADVANCED gombbal. Ha a 6. haladó program ki van jelölve, nyomja meg az OK gombot.

A pulzusszám statisztika megjelenik:

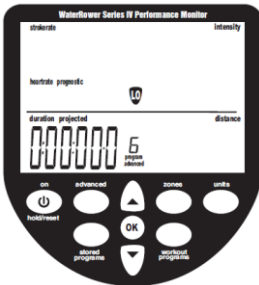
a.) Maximális (csúcs) pulzusszám - az elért maximális pulzusszám



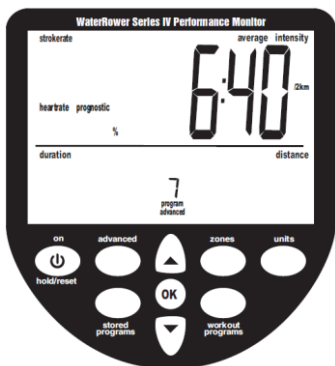
b.) A kívánt pulzuszóna felett eltöltött idő - a pulzuszóna „Hi” beállítás felett eltöltött idő



c.) A kívánt pulzuszónában eltöltött idő - a szívritmuszóna „Hi” beállítás és a szívritmuszóna „Lo” beállítása között eltöltött idő



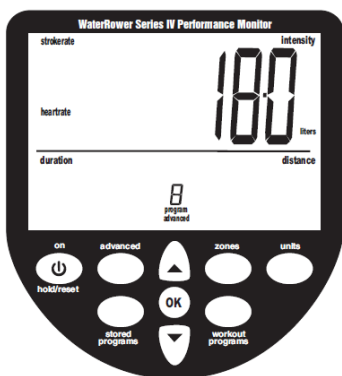
d.) A kívánt pulzuszóna alatt eltöltött idő - az „Lo” pulzusszám alatt eltöltött idő.



7. HALADÓ PROGRAM – Prognózis

A WaterRower S4 monitoron megtekintheti a prognózist (a meghatározott 2 km-es idő %-át). Az opció csak 2 km-es edzések során érhető el.

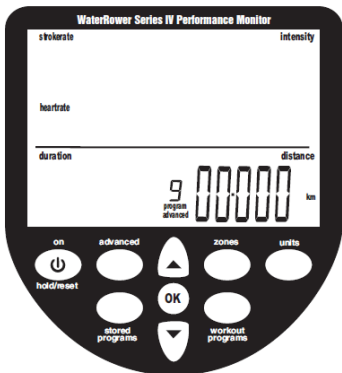
- Görgesse végig a haladó programok beállításait az ADVANCED gombbal. Ha a 7. haladó program ki van jelölve, nyomja meg az OK gombot.
- Adja meg a várható 2 km-es időt az intenzitásablakban a SCROLL gombbal. Nyomja meg az OK gombot, amikor elérte a kívánt 2 km-es időtartamot.



8. HALADÓ PROGRAM – Vízmennyiség

A WaterRower S4 monitor lehetővé teszi a tartályban lévő vízmennyiségének megadását. A tartály térfogata szükséges a teljesítmény kiszámításához (watt).

- Görgesse végig a haladó programok beállításait az ADVANCED gombbal. Ha a 8. haladó program ki van jelölve, nyomja meg az OK gombot.
- Adja meg a tartály térfogatát az intenzitás ablakban a SCROLL gombbal. Nyomja meg az OK gombot, amikor elérte a kívánt vízmennyiséget.



HALADÓ PROGRAM 9 – Firmware verzió / Teljes géptáv

A WaterRower S4 monitor képes megjeleníteni a firmware verzióját (a monitort futtató szoftver verzióját) és a gép által megtett teljes távolságot.

- Görgesse végig a haladó programok beállításait az ADVANCED gombbal. Ha a 9. haladó program ki van jelölve, nyomja meg az OK gombot. Megjelenik a teljes élettartama (kilométerben) és a firmware verziója.

KORLÁTOZOTT GARANCIA

Mire terjed ki a korlátozott garancia: Otthoni és kereskedelmi használatra az Orrlabda.hu Kft a WaterRower (US) Inc magyarországi disztribútora kicseréli vagy megjavítja telephelyén, minden WaterRower evezőgépet ("a termék") melyről megállapításra kerül, hogy anyag vagy gyártási hibával rendelkezik a szállítástól számított egy (1) éven belül. Ez a korlátozott garancia három (3) évre bővíthető minden alkatrésze, kivéve az érintőképernyős elektronikát, az elektronikai tartozékokat és az újratölthető akkumulátorokat, valamint öt (5) évre szerkezeti elemekre, a termék vásárlásának első évében történő regisztrálásával az Orrlabda.hu Kft-nél (sales@waterrower.hu).

A WaterRower és meghatalmazott képviselője (Orrlabda.hu Kft) a szállítás időpontját követően egy (1) évig vállal jótállást anyag hibára, gyártási hibára, az általuk szállított érintőképernyős elektronika, elektronikai tartozékok és újratölthető akkumulátorok hibáira.

A WaterRower és meghatalmazott képviselője (Orrlabda.hu Kft) pótalkatrészekre vonatkozóan kilencven (90) NAP jótállást vállal a szállítástól számítva.

Ez a korlátozott jótállás WaterRower evezőgépek és alkatrészek első vásárlóira vonatkozik, és nem ruházható át harmadik félre.

Garanciális igény bejelentése: Az ügyfél, vagyis a garanciális igényt bejelentő vásárló, felelős a hibás termék vagy alkatrész vásárlásának helyére, vagy eladó telephelyére való szállításért, annak minden költségvonzatával. Igény bejelentőjének jeleznie kell a visszaszállítás igényét és visszaigazolást kell kapnia a meghatalmazott képviselőtől a visszaszállítás befogadásáról.

A bejelentő felelőssége: A bejelentőnek gondoskodnia kell, a hibás termék vagy alkatrész megfelelő csomagolásáról, hogy megvédje azt a szállítás során keletkező károktól. A WaterRower és meghatalmazott képviselője nem vállal felelősséget a Termékben vagy alkatrészben a szállítás során bekövetkező károkért.

Mit tesz a WaterRower?: WaterRower és meghatalmazott képviselője (Orrlabda.hu Kft), megvizsgálja, kijavítja vagy kicseréli a terméket vagy alkatrészt, belátása szerint. A WaterRower, a javított vagy kicserélt terméket vagy alkatrészt saját költségén visszaszállítja. A WaterRower és meghatalmazott képviselője gazdaságos szállítással küldi vissza a csere/javított termékek vagy alkatrészeket. A kérelmező által kért alternatív szállítási módokért díjat kell fizetni. Az eredeti eladási országban kívülről szállított termékre további szállítási költségek vonatkozhatnak. Amennyiben a termék jótállási igényét érvénytelennek ítélték, a javítási költségeket és a kapcsolódó szállítási költségeket az bejelentő viseli. A WaterRower és meghatalmazott képviselője a javított termék vagy alkatrész visszaküldése előtt felveszi a kapcsolatot a bejelentővel.

A korlátozott jótállás semmis a következő estekben: A korlátozott jótállás érvényét veszti, ha a reklamáció a következő okokból ered: (a) a Termék nem megfelelő összeszerelése, (b) a Termék használata az eszköz tervezésén felül történik, c) a Termék víztartályának túltöltése a WaterRower Szerelési kézikönyvben leírtak szerint, (d) a víztartályban a WaterRower által jóváhagyott víztisztító tablettától eltérő tisztítótermék használata, e) nem megfelelő tisztítószerek használata, a WaterRower használati útmutatójában leírt megelőző karbantartási lépésekben leírtaktól eltérés, (f) a termék használata és/vagy tárolása zord időjárásban, beleértve, de nem kizárólagosan, a szélsőséges hőmérsékleteket is és nedvességet; g) baleset, visszaélés, helytelen használat, helytelen alkalmazás vagy a WaterRower által engedélyezett-től eltérő módosítás eredményeként, és h) a WaterRower használati utasításában leírt nem megfelelő megelőző karbantartási lépések esetében.

Egyéb károk korlátozása: A WaterRower nem vállal felelősséget semmilyen közvetlen, véletlen, közvetett károkért. A jelen jótállás Magyarországra vonatkozó esetlegesen felmerülő vélelmezett jótállás esetén.

A jelen jótállásban említett alkatrészekre, összeszerelésre, megelőző karbantartásra é kézikönyvekre vonatkozó további információk a www.WaterRower.com/warranty oldalon található.

Jegyezze fel a szériaszámot. Ez a szám az evezősgép jobb oldalán található és szükséges, ha kapcsolatba lépne ügyfélszolgálatunkkal.

S/N^o: _____

Ha bármilyen kérdése vagy észrevétele van az evezősgép összeszerelésével vagy használatával kapcsolatban, kérjük lépjen kapcsolatba velünk sales@WaterRower.hu vagy hívja a használati utasítás hátoldalán található telefonszámokat.



MAGYARORSZÁG | www.WaterRower.hu

Frankel Leó út 7. 12 | Budapest, 1027

Tel: +36706706931 | sales@waterrower.hu