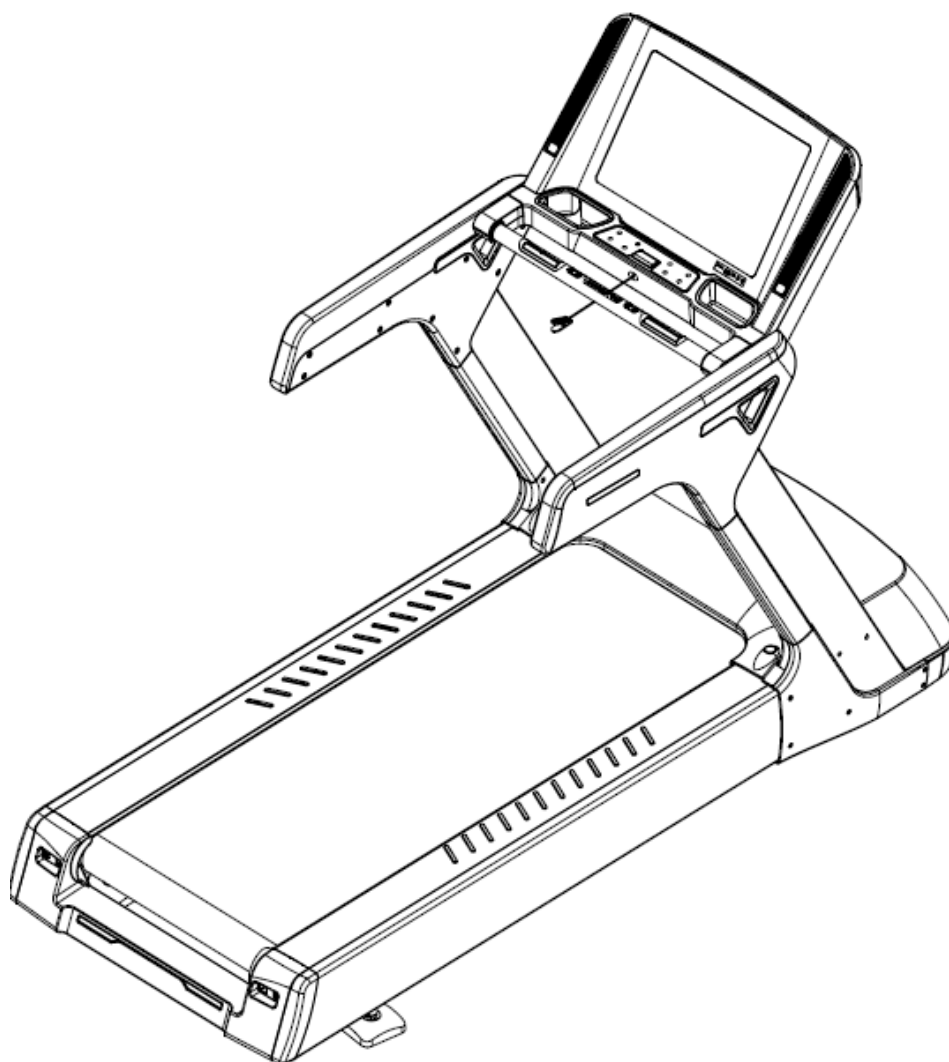




**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ – HUN**  
**IN 13971 Futópad inSPORTline Guardian G12**



# TARTALOM

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK .....	3
FIGYELEM! .....	3
BIZTONSÁGOS FELHASZNÁLÁS .....	3
ÖSSZESZERELÉSI ÚTMUTATÓ .....	4
TECHNIKAI PARAMÉTEREK .....	11
KEZDÜNK.....	11
BEMELEGÍTÉS.....	12
KEZELÉSI ÚTMUTATÓ .....	13
KIJELZŐ.....	13
NYOMÓGOMB FUNKCIÓK.....	14
IRÁNYÍTÁS.....	14
MANUÁLIS ÜZEMMÓD .....	14
VISSZASZÁMLÁLÁSI ÜZEMMÓD .....	14
ELŐRE BEÁLLÍTOTT PROGRAMOK .....	15
FELHASZNÁLÓI PROGRAM .....	16
PULZUSMÉRÉS .....	17
ENERGIATAKARÉKOS ÜZEMMÓD .....	17
MP3.....	17
MÉTERBEN ÉS HÜVELYKBEN VALÓ MÉRÉS (DŐLÉSSZÖG VÁLTÁS) .....	18
HIBAJELENTÉS .....	18
BIZTONSÁGOS EDZÉS.....	19
KARBANTARTÁS.....	20
KARBANTARTÁS ALAPJAI .....	20
A FUTÓSZALAG KÖZPONTOSÍTÁSA .....	20
SZALAGFESZESSÉG/SZÍJFESZESSÉG .....	21
ÉKSZÍJ FESZESÉSGÉNEK SZABÁLYOZÁSA.....	21
SZERKEZETI RAJZ .....	22
ALKATRÉSZ LISTA.....	23
GARANCIÁLIS FELTÉTELEK, REKLAMÁCIÓ .....	27

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

**FIGYELEM:** Tartsa be a biztonsági figyelmeztetéseket, hogy elkerülje az esetleges sérüléseket.

1. Edzés előtt a biztonsági kulcsot csatolja a ruhájához.
2. Edzés közben természetesen mozogjon és előre nézzen.
3. A sebességet fokozatosan változtassa. Először vegye fel az aktuális (kezdő, indítási) sebességgel a ritmust, csak utána növelje.
4. Vészhelyzet esetén nyomja meg a vészjelző gombot vagy húzza ki a biztonsági kulcsot.
5. A futópadról akkor tud biztonságosan lelépni, ha az teljesen megállt.

**Megjegyzés: A karbantartást a használati útmutató alapján végezze!**

## FIGYELEM!

**A használat előtt olvassa el a használati útmutatót!**

1. Edzés előtt konzultáljon orvosával az Ön egészségi állapotát illetően.
2. Bizonyosodjon meg arról, hogy minden csavar teljesen meg van-e húzva.
3. Ne tárolja a gépet nedves, párás helyen, sérüléseket, meghibásodást okozhat. Az így keletkezett hibákért a gyártó nem vállalja a felelősséget.
4. Edzés során sportcipőt és sport ruházatot viseljen.
5. Evés után min. 40 percnél kell elteltie az edzésig.
6. Edzés előtt melegítsen be.
7. Magas vérnyomással rendelkező személyek edzés előtt konzultáljanak kezelőorvosukkal.
8. Gyermek ne menjenek a gép közelébe.
9. A futópádot csak felnőttek használhatják.
10. Az alkatrészek közé és a nyílásokba ne helyezzen el semmilyen tárgyat, így megelőzve a meghibásodást.

## BIZTONSÁGOS FELHASZNÁLÁS

A gépet csak a teljes összeszerelés után és a biztonsági motor burkolat felhejezése után csatlakoztassa a konnektorhoz. Csak leföldelt konnektorhoz (16A) csatlakoztassa a futópádot kábelezését. Túlfeszültség védő használata ajánlott.

1. A gépet egyenes és tiszta talajra helyezze. A futópádot alá ne tegyen vastag szőnyeget – gátolja a teljes ventilációt. A nagyobb biztonság érdekében a futópádot mellett minden irányba biztosítson 0,6 m szabad helyet. A gépet víz közelében ne használja, valamint kültéri használatra alkalmatlan. A gép kábele nem univerzális. Meghibásodás esetén cserélje ki újra az eladónál.
2. Úgy helyezze el a futópádot, hogy az ne takarja el a konnektort, amelybe a futópádot kábelét csatlakoztatni kívánja.
3. A futópádot soha ne kapcsolja be, ha rajta áll. Előfordulhat, hogy bekapcsolás után nem indul el azonnal. Amíg a futószalag nem indul el rendeltetésszerűen, addig az oldalsó fellépőn álljon.
4. Edzés során ne viseljen hosszú vagy túl laza ruházatot, akadályozhatják a mozgásban, valamint beakadhat. Gumis talppal rendelkező sportcipőt, futócipőt viseljen.
5. A gép alkatrészei nem állhatnak ki, akadályozhatják a felhasználót a mozgásban.
6. A biztonsági borításokat ne nyitogassa feleslegesen. Ha a karbantartáshoz szükséges, előtte húzza ki a kábelt a konnektorból.

7. Gyermek ne menjenek a gép közelébe.
8. Ha először tornázik futópádon, kapaszkodjon a markolatba, míg meg nem szokja a gép működését.
9. A gépet konkrét felhasználásra tervezték. A géppel ne manipuláljon. Ha a gép megától növeli a sebességet (mindegy, hogy lassan, vagy gyorsan), húzza ki a biztonsági kulcsot a vezérlő panelből.
10. **Teherbírás:** max. 200 kg
11. **Kategória:** **SB** (EN 957 norma) professzionális és/vagy otthoni használatra.
12. **FIGYELMEZTETÉS:** A pulzuszámoló nem pontos, megközelítő értékeket mér. Az edzés közbeni túlterhelés sérülésekhez, halálhoz vezethet. Ha gyengének érzi magát, rosszul érzi magát, hagyja abba az edzést.

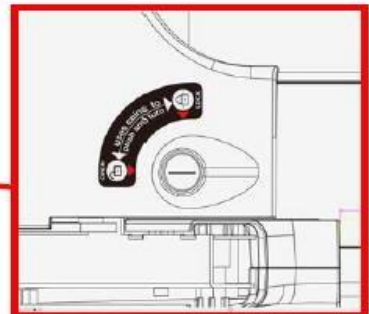
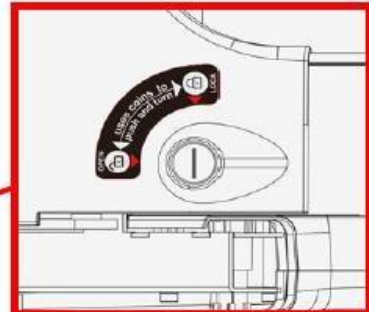
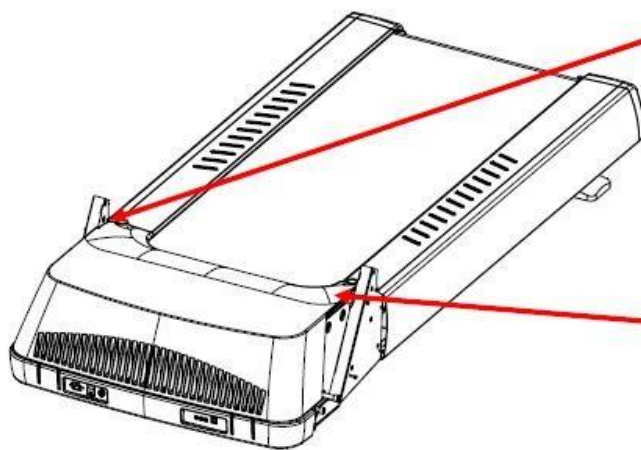
## ÖSSZESZERELÉSI ÚTMUTATÓ

A csomagban tartalmaznia kell:

			
3L/R oszlop	35L/R oszlop burkolat	49L/R tároló doboz	73.csavar M12*25
			
77 csavar M5*25	81.csavar M8*15	86. csavar 1012*65	89 egyenes alátét φ13*φ24*t2.5
			
98. egyenes alátét φ9*φ16*t1.6	116. csavar BT4.0*15L	119. 4# imbusz kulcs	120. 5#i imbusz kulcs
			
121. 6# imbusz kulcs	122. 8# imbusz kulcs	123. 10# imbusz kulcs	124. csavarhúzó
			
125. kulcs 7-22	126. kulcs 34	141 rugós kábel	172 talpazat
			
173. vezérlő panel			

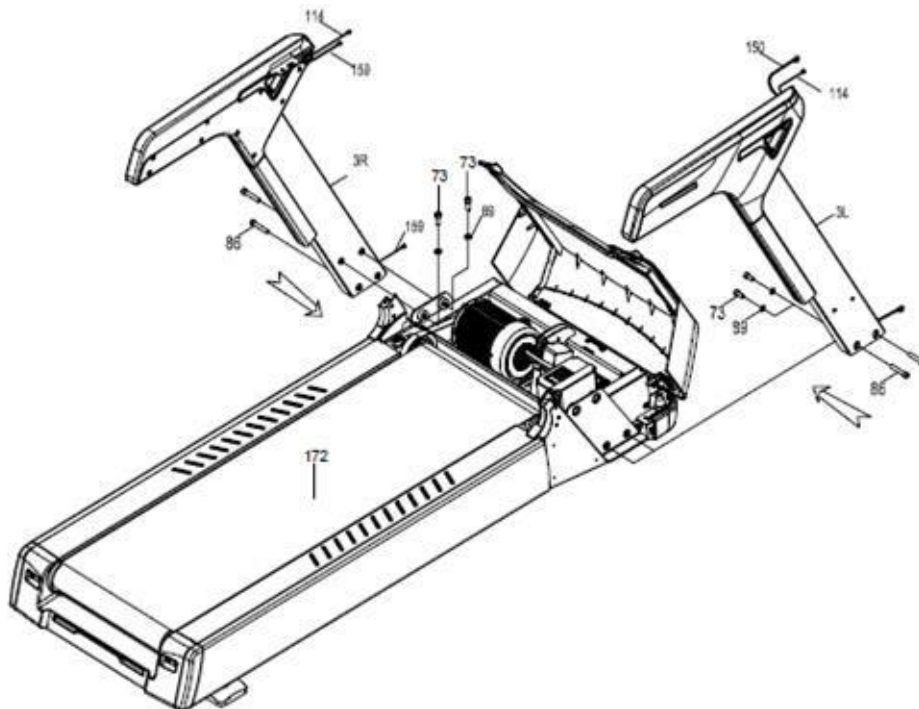
## 1.lépés

Helyezze az érmét a motor burkolat nyílásba, nyomja be és fordítsa el 90°-kal. Amint a burkolat kinyílik, a tető azonnal felugrik.



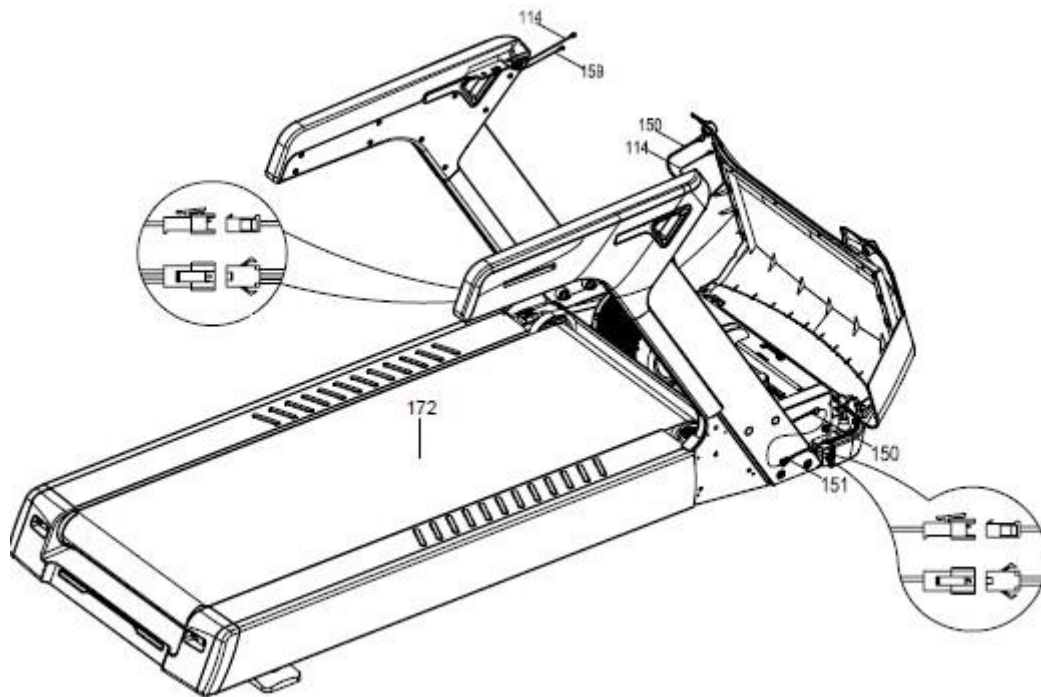
## 2.lépés

Erősítse a bal és a jobb oszlopot a fő vázszerkezethez (172) az M12\*65 (86) csavarok segítségével. A biztonság érdekében belülről használjon 12\*25 (73) csavart és alátétet (89). A csavarokat ne húzza meg túl erősen.



### 3.lépés

Csatlakoztassa a jobb jelkábel (151) az oszlop felső kábeléhez (150). Csatlakoztassa a bal kábelvilágítást a jelkábelhez.

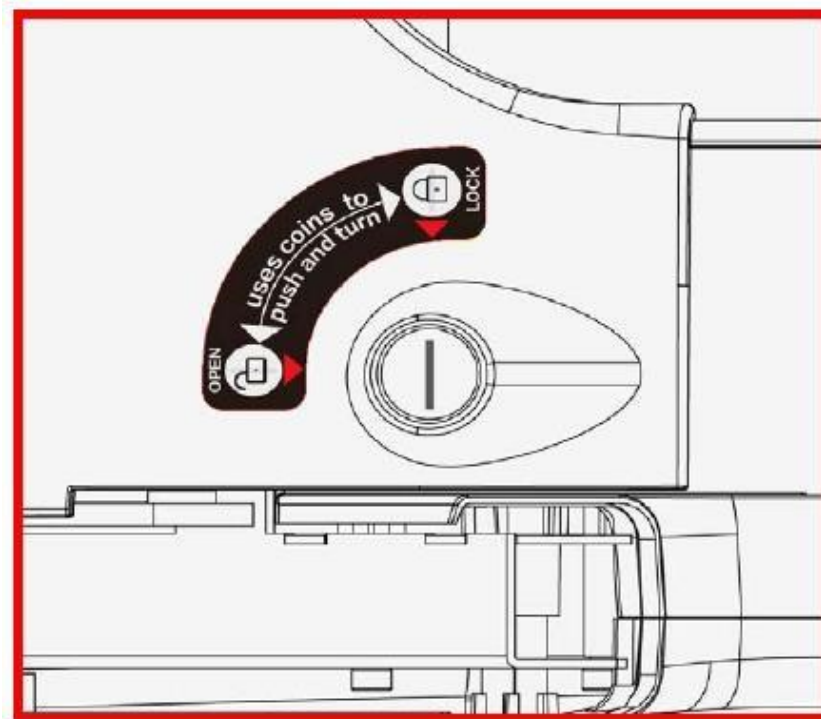


### 4.lépés

Kézzel helyezze vissza a motor burkolatot és az érme segítségével erősítse oda. Helyezze az érmét a motor burkolat nyílásba és fordítsa el 90°-kal.

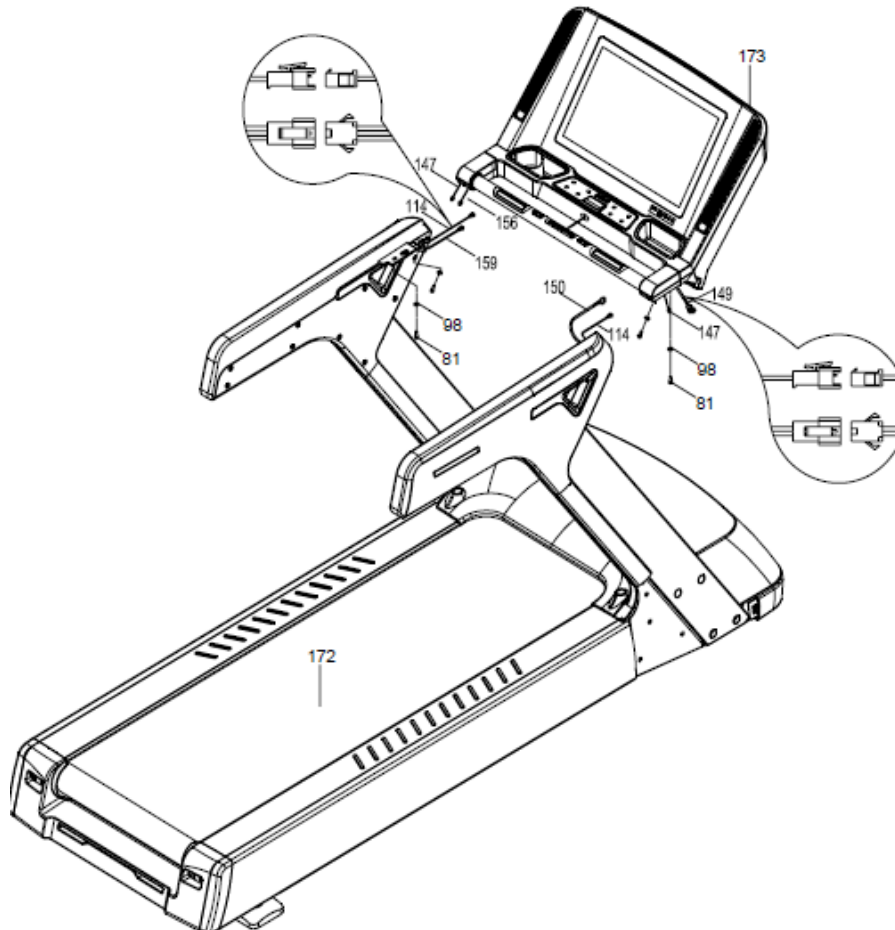






### 5.lépés

Csatlakoztassa a bal és a jobb markolat kábelét a vezérlő panel kábeléhez, majd erősítse a panelt a vázhoz. Használjon M6 csavarhúzó. Erősen húzza meg a 4 csavart M8\*15 (81) és az egyenes alátéteket  $\phi$  9  $\phi$  16\*t1.6 (98).



## Kábel csatlakoztatás

1. kép: Vezérlő panel



2. kép: Bal kábelvilágítás és markolatvilágítás



3. kép: Jobb jeladó kábel és markolat kábel.





### 6.lépés

Először húzza ki a kábeleket, amelyeket csatlakoztatnia kell (2. és 3. kép)

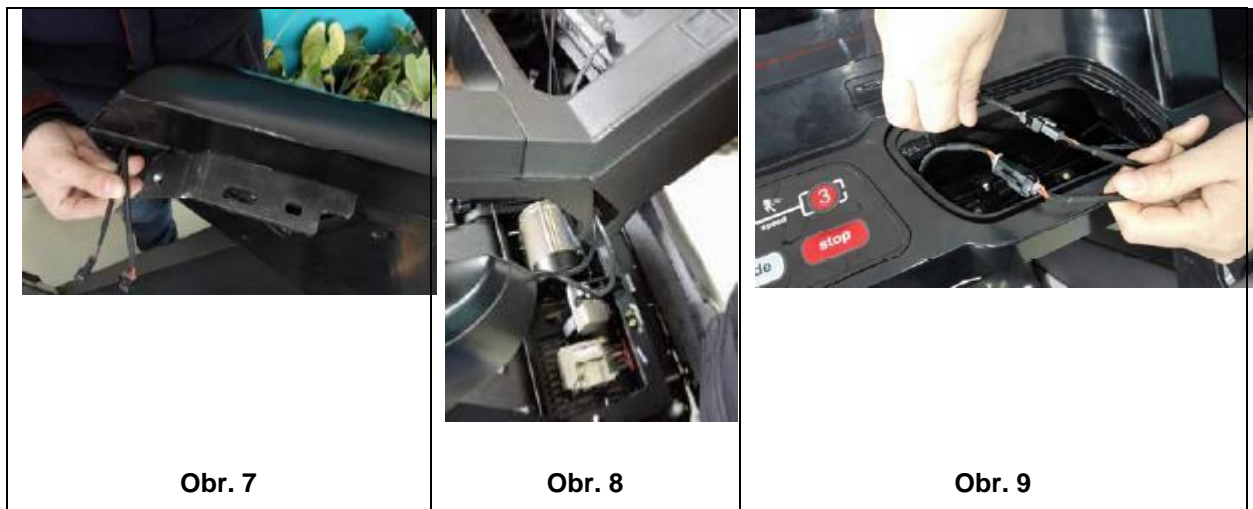
### 7.lépés

Helyezze a bal kábelvilágítás végződést és a markolatvilágítás kábelt a vezérlő panel bal oldalán lévő nyílásba (4. és 5. kép), majd csatlakoztassa (6. kép)



### 8.lépés

Helyezze a markolatvilágítás középső kábelét a vezérlő panel jobb oldalán lévő nyílásba (7. és 8. kép) és csatlakoztassa (9. kép).



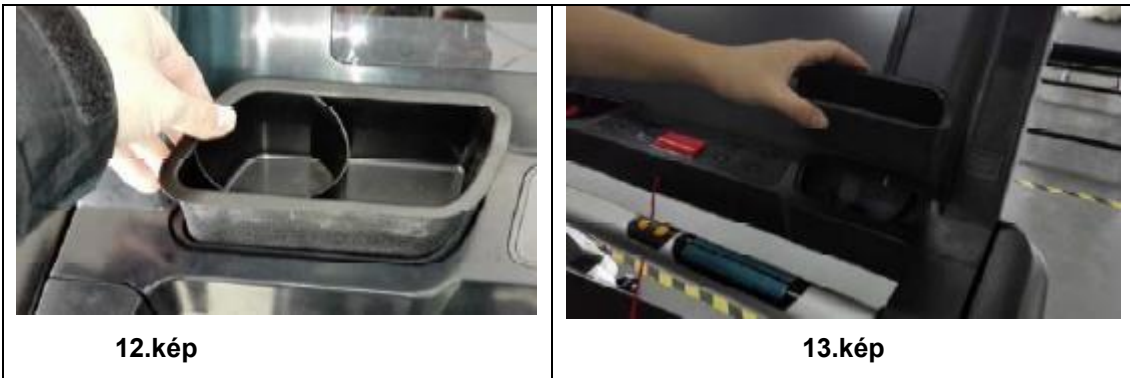
### 9.lépés

Erősítse a vezérlő panelt a vázhoz az M6 készlet és csavarhúzó segítségével. Lazán húzza meg mind a négy M8\*15 csavart, az alátétek  $\varnothing 9 * \varnothing 16 * t1.6$  felhasználásával (10. és 11. kép).



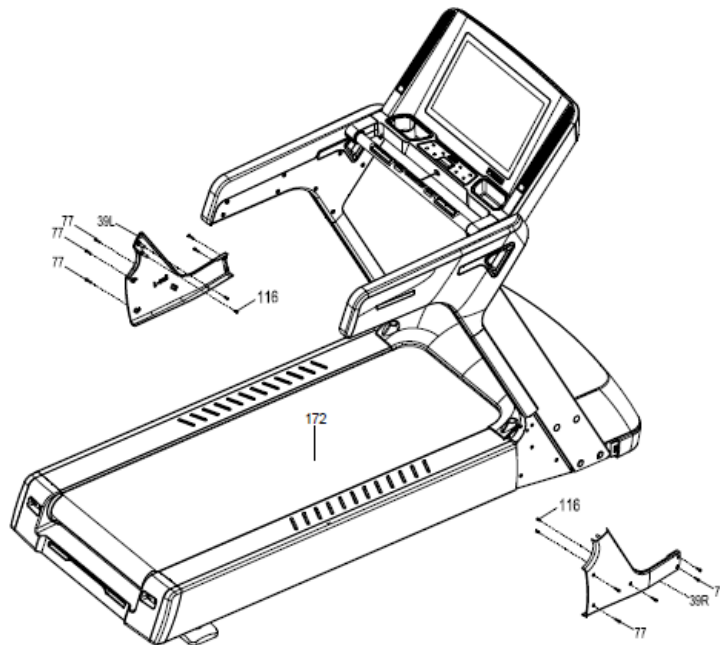
### 10.lépés

A kábeleket helyezze a panelbe, végül helyezze a panelbe a tároló dobozt (12. és 13. kép).



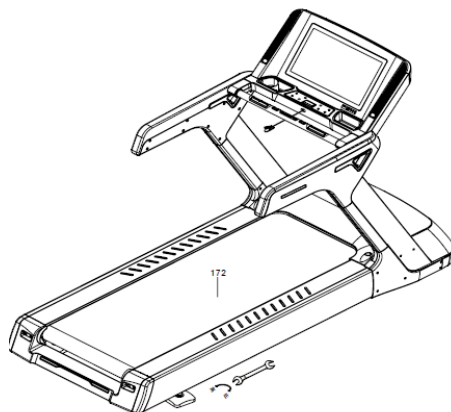
### 11.lépés

Húzza meg az oszlop csavarokat (beleértve a belső csavarokat is), majd erősen húzza be a burkolatot (39L/R) a M5\*25 (77) csavarok segítségével. Végül húzza meg a belső csavart M4\*15 (116) a vázon.



### 12.lépés

Lásd az alábbi képet. Ha a gép nem áll egyenesen, billeg, állítsa be a 17-22 készlet és a csavarhúzó 34 segítségével. Az óramutatóval ellentétes irányba való elfordítás esetén megemeli, az óramutatóval megegyező irányba való elfordítás esetén pedig csökkenti a beállítást.



## TECHNIKAI PARAMÉTEREK

Futópad mérete (mm)	2280*945*1500 mm	Sebesség tartomány	1 – 23 km/h
Dőlésszög beállítása	1 - 20%	Motor specifikáció (HP)	8 HP (Max.)
Futófelület (mm)	1650*600 mm	Feszültség (V)	220 – 240 V
Nettó súly	265 Kg	Max. teljesítmény	3000 W
A felhasználó max. testsúlya	200 Kg	Felhaszn. hőmérséklet	0 – 28 °C
Kijelző	Sebesség, Idő, Távolság, Kalória, Pulzus		
Biztonság és védelem	<p>A. Piros biztonsági kapcsoló a fő panelen.</p> <p>B. Túlfeszültség védelem és a mikroszámítógép túlterhelés elleni védelme.</p> <p>C. LED kijelző és vezérlő panel.</p> <p>D. Sebesség 1,0 - 23 km/h.</p> <p>E. Frekvencia kontroll. A sebesség fokozatos változtatása.</p> <p>F. A tömítő alátét rendszer megkönnyíti az edzést és csillapítja a lábak becsapódását.</p> <p>G. Csak manuális beállításnál működik a túlfeszültség védelem. Véd a megrongálódás ellen.</p> <p>A belső robbanás elleni védelem 0,3 s alatt akitválódik. A felhasználónak maximális védelmet biztosít</p>		

## KEZDÜNK

Ha elmúlt 45 éves, egészségügyi problémával rendelkezik és a még soha nem állt futópadon, edzés előtt konzultáljon orvosával.

Mielőtt a futópadra lépne, tanulmányozza, hogyan működik a gép. Elsősorban tanulja meg a gépet biztonságosan bekapcsolni és kikapcsolni. Szenteljen figyelmet a sebesség szabályozásának irányítására is. Próbálgassa, amíg meg nem szokja az irányítást, majd álljon a futószalag két szélén lévő csúszásmentes listára. Mindkét kezével fogja a markolatot. 1-6 – 3,2 km/h között válasszon sebességet, álljon egyenesen, nézzen előre és néhányszor próbáljon 1 lábbal ráállni a futószalagra, majd próbáljon mindkét lábbal ráállni, hogy elkezdhesse az edzést. Ha megszokta a futószalag működését, fokozatosan növelheti a sebességet. 3 – 5 km/h-ra – próbáljon meg így 10 percet edzeni, majd lassan állítsa le a gépet.

## EDZÉS

Először tanulja meg kezelni a gépet. Jól jegyezze meg, hogyan kell bekapcsolni, leállítani, valamint hogyan kell módosítani a sebességet és a dőlésszöget. Ha megszokta a futószalag működését, próbáljon meg egyenesen tampóval 1 km-t sétálni (15-25 percet kell igénybe vennie). Ezt követően próbálja meg 1 km-t megtenni 4,8 km/h sebességgel (kb. 12 percet kell igénybe vennie). Az edzést néhányszor ismétlje meg. Ezek után módosíthatja, növelheti az edzési sebességet, dőlésszöget és időt (durván 30 perc). Ne siessen. A kitarató séta az egészsége javára szolgál.

## FREKVENCIA

Optimális edzési idő 3-5x/hét, alkalmanként 15-60 perc. Ajánlatos harmonogramot készíteni és ahhoz tartani magát. Az edzés kezdeti fázisában nem javasolt növelni az értékeket. A dőlésszöget csak akkor módosítsa, ha növelni szeretné a terhelést.

## HOGYAN TORNÁZZUNK

A legoptimálisab edzési idő 15-20 perc. A bemelegítő fázisnak 2 percig kellene tartania. 4,8 km/h sebességgel. Ezt követően 2 percenként növelje a sebességet 0,3 km/h-val mindaddig, míg nem gyorsul a légzése. Figyelem: A légzés nem okozhat problémákat. Amennyiben úgy gondolja, hogy a terhelés nem volt elegendő a sebesség növelésével, fokozatosan növelje a dőlésszöget.



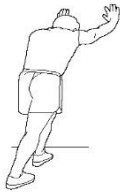

**ELÉGETETT KALÓRIÁK ELVE** – Ez az edzési forma segít a gyorsabb kalória égetésben. Először 5 percig fusson 4-4,8 km/h sebességgel, majd 2 percenként növelje a sebességet 0,3 km/h-val. Ilyen módon próbáljon 60 percig futni. Az edzés során tévélhet. A reklám kezdetekor növelje a sebességet 0,3 km/h-val, annak befejeztével térjen vissza az eredeti sebességre. A reklám alatti futáshoz több kalóriára van szüksége. Az edzés befejeztével fokozatosan csökkentse a sebességet 4 percen keresztül.

## RUHÁZAT

Futáshoz kényelmes sportcipőt és sport ruházatot válasszon.

## BEMELEGÍTÉS

Edzés előtt melegítsen be. A bemelegített izomzat rugalmasabb. A bemelegítésnek 5-10 percig kellene tartania. Az alap bemelegítő gyakorlatok az alábbi táblázatban találhatók.

	<b>Előre hajlás</b> Enyhén hajlítsa be a térdét és lassan hajoljon előre. Így ellazítja a hátát és a vállát. Próbálja megérinteni a lábujjait. 10 – 15 másodpercig tartsa, majd lazítson. 3x ismételje.
	<b>Hátsó combizom nyújtása</b> Üljön le egyenes talajra. Az egyik lábát nyújtsa előre, a másikat hajlítsa be és húzza a test felé. Próbálja megfogni a lábujjait. 10 – 15 másodpercig tartsa. 3x ismételje, majd ugyanezt ismételje a másik lábával is.
	<b>Achilles izom nyújtása</b> Támaszkodjon a falnak. Az egyik lábát nyújtsa hátra és sarkát nyomja a földhöz. 10 – 15 másodpercig tartsa. 3x ismételje, majd ugyanezt ismételje a másik lábával is.
	<b>Négyfejű izom nyújtása</b> Bal kezével támaszkodjon meg. Hajlítsa be a jobb térdét és a jobb kezével fogja meg a jobb lábának bokáját és húzza hátra a fenekéhez. 10 – 15 másodpercig tartsa, majd lazítson. 3x ismételje, majd ugyanezt ismételje a másik lábával is.



### Belső combizom nyújtása

Üljön le. Térdét hajlítsa be, húzza fel úgy, hogy a talpait érintse össze, a térdek pedig kifelé nézzenek. Kezével tartsa meg a talpait, könyökével nyomja lefelé a térdeit. Tartsa 10 – 15 másodpercig. 3 x ismétlje.

## KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

### KIJELZŐ



- "Time" (Idő):** 0:00 - 99:59 min. értéktartomány között mutatja az edzési időt. A max. időérték elérése után ismét nullától kezd számolni. Ha előre be van állítva az idő, ettől az értéktől számol vissza nulláig. Ha eléri a nullát, a gép megáll, majd készenléti módba lép.
- "Distance" (Távolság):** 0,00 - 99,90 km értéktartomány között mutatja a lefutott távolságot. A max. érték elérése után ismét nullától kezd számolni. Ha előre be van állítva a távolság, ettől az értéktől számol vissza nulláig. Ha eléri a nullát, a gép megáll, majd a készenléti módba lép.
- "Pulse" (Pulzusmérés):** Mutatja a felhasználó pulzusértékét. Ha a felhasználó mindkét kezével megfogja a markolaton lévő érzékelőt, az érzékelő regisztrálja a pulzusértéket, amelyet mutat a kijelzőn. 22-250 ütés/perc értéktartomány között mutatja a pulzusértéket. A mért értékek csupán

tájékoztató jellegűek, orvosi célokra nem használható fel.

- d. **"Calories" (Kalória):** 0 - 9999 cal értéktartomány között mutatja az edzés alatt elégetett kalóriák számát. A max. érték elérése után ismét nullától kezd számolni. Ha előre be van állítva a kalória, ettől az értéktől számol vissza nulláig. Ha eléri a nullát, a gép megáll, majd készenléti módba lép.
- e. **"Speed" (Sebesség):** 1,0 – 23 km/h értéktartomány között mutatja a sebességet..
- f. **"Incline" (Dőlésszög):** 0 - 20 ° értéktartomány között mutatja a dőlésszöget.
- g. **"Matrix":** Manuális beállítás esetén a kijelző közepén mutatja az útvonalat, a dőlésszöget és a sebességet. Az előre beállított programok esetén mutatja a sebesség és a dőlésszög változtatását.

## NYOMÓGOMB FUNKCIÓK

- 1. "Start" – A gomb megnyomásával elindítja a gépet.
- 2. "Stop" – A gomb megnyomásával megállítja a gépet.
- 3. "Mode" – Funkcióváltó gomb. A gomb megnyomásával az idő, a távolság és a kalória funkciók közül választhat.
- 4. "Program" – A gomb megnyomásával a 24 előre beállított és a 2 felhasználói program közül választhat.
- 5. "Speed +" – A gomb megnyomásával 0,1 km/h-val növelheti a sebességet, valamint növelheti az idő, a távolság és a kalória értéket.
- 6. "Speed -" - A gomb megnyomásával 0,1 km/h-val csökkentheti a sebességet, valamint csökkentheti az idő, a távolság és a kalória értéket. (Sebesség mutató nyomógomb rövidítés: 3.6.9.)
- 7. "Incline +" – A gomb megnyomásával növelheti a dőlésszöget.
- 8. "Incline -" A gomb megnyomásával csökkentheti a dőlésszöget. (Sebesség mutató nyomógomb rövidítés: 3.6.9.)
- 9. "Volume start and stop " – A gomb megnyomásával elindítja vagy megszakítja a zenehallgatást.
- 10. "Sound +" – A gomb megnyomásával növelheti a hangerőt.
- 11. "Sound -" - A gomb megnyomásával csökkentheti a hangerőt.
- 12. "Former music" – A gomb megnyomásával az előző zeneszámhoz lép.
- 13. "Next music" – A gomb megnyomásával a következő zeneszámhoz lép.

## IRÁNYÍTÁS

### MANUÁLIS FUNKCIÓ

A gép bekapcsolásakor a vezérlő panel sípol. 2 másodperc elteltével a gép készenléti módba lép. Helyezze a biztonsági kulcsot a vezérlő panelbe az arra kijelölt helyre és a START gomb megnyomásával indítsa el a gépet. A futószalag lassan mozgásba lép és mutatja az időt, távolságot és a kalóriát. A SPEED+/- gombok megnyomásával módosíthatja a sebességet, valamint az INCLINE +/- gombok megnyomásával a dőlésszöget.

### VISSZASZÁMLÁLÁSI MÓD

#### IDŐ VISSZASZÁMLÁLÁS

- 1. A készenléti módban nyomja meg a MODE gombot és a TIME (Idő) ablak villogni kezd. Alapértelmezett idő 30 perc. A SPEED +/- gombok megnyomásával állítsa be a kívánt értéket. A gomb ismételt megnyomásával minden egyes nyomással 1 perccel növeli vagy csökkenti az időt. Választható értéktartomány 5:00 - 99:00 min.



2. A START gomb megnyomásával kezdje el a futást. Ha a gép a beállított értékektől visszszámolt a nulláig, megáll. A futás közben módosíthatja a sebességet és a dőlésszöget.

### TÁVOLSÁG VISSZASZÁMLÁLÁS

1. A készenléti módban 2x nyomja meg a MODE gombot és a Distance (Távolság) ablak villogni kezd. Alapértelmezett távolság 5,00 km. A SPEED+/- gombok megnyomásával módosíthatja a távolságot. A gomb minden egyes megnyomásával 0,1 km-el növeli vagy csökkenti a távolságot. Választható értéktartomány 0,5 - 99,00 km.
2. A START gomb megnyomásával kezdje el a futást. Ha a gép a beállított értéktől visszszámolt a nulláig, megáll. A futás közben módosíthatja a sebességet és a dőlésszöget.

### KALÓRIA VISSZASZÁMLÁLÁS

1. A készenléti módban 3x nyomja meg a MODE gombot és a CALORIES (Kalória) ablak villogni kezd. Alapértelmezett érték 100 cal. A SPEED +/- gombok megnyomásával módosíthatja az elégetni kívánt kalória értéket. A gomb minden egyes megnyomásával 10 cal-val növeli vagy csökkenti a kalória értéket. Választható értéktartomány 20 - 990 kalória.
2. A START gomb megnyomásával kezdje el a futást. Ha a gép a beállított értéktől visszszámolt a nulláig, megáll. A futás közben módosíthatja a sebességet és a dőlésszöget.

### ELŐRE BEÁLLÍTOTT PROGRAMOK

A készenléti módban nyomja meg a PROGRAM gombot és válasszon egyet a 24 előre beállított program (P1, P2, P3 --- P24) közül. Az előre beállított programok alapértelmezett értéke 30:00 min. A SPEED+/- gombok megnyomásával válassza ki a tetszőleges időt, majd nyomja meg a START gombot. Miután az idő eléri a nulla értéket, a gép megáll. Programtáblázat az alábbiakban:

Program/Idő		Idő 30 min/10 szekció									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P 1	Sebesség	1	1	4	3	4	3	5	4	2	5
	Dőlésszög	1	1	2	3	3	1	2	2	3	2
P 2	Sebesség	2	5	4	6	4	6	4	2	5	2
	Dőlésszög	1	2	3	3	2	2	3	5	2	2
P 3	Sebesség	2	5	4	5	4	5	4	4	3	2
	Dőlésszög	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1
P 4	Sebesség	3	6	7	5	8	5	9	6	4	3
	Dőlésszög	2	2	3	3	2	2	4	6	2	2
P 5	Sebesség	3	6	7	5	8	6	7	6	4	3
	Dőlésszög	1	2	4	3	2	2	4	5	2	1
P 6	Sebesség	2	8	6	4	5	9	7	5	4	3
	Dőlésszög	2	2	6	2	3	4	2	2	2	1
P 7	Sebesség	2	6	7	4	4	7	4	2	6	2
	Dőlésszög	4	5	6	6	9	9	10	10	6	3
P 8	Sebesség	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
	Dőlésszög	3	5	4	4	3	4	4	3	3	2

P9	Sebesség	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
	Dőlésszög	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P10	Sebesség	2	3	5	3	3	5	3	6	3	3
	Dőlésszög	4	4	3	5	6	7	7	5	3	3
P11	Sebesség	3	5	8	8	9	5	7	6	3	2
	Dőlésszög	4	5	6	6	9	9	10	10	6	3
P12	Sebesség	3	5	5	4	4	6	4	2	3	4
	Dőlésszög	3	5	6	7	10	10	10	10	6	3
P13	Sebesség	3	5	7	8	9	10	8	5	4	4
	Dőlésszög	1	2	3	4	5	5	4	3	2	1
P14	Sebesség	2	4	6	8	10	10	8	6	4	2
	Dőlésszög	4	5	6	7	8	8	7	6	5	4
P15	Sebesség	3	4	7	8	10	9	8	6	5	4
	Dőlésszög	3	4	5	6	7	8	8	5	3	2
P16	Sebesség	2	3	5	4	5	5	7	5	4	2
	Dőlésszög	0	2	2	4	4	6	6	1	1	0
P17	Sebesség	2	6	8	3	9	4	10	4	3	2
	Dőlésszög	6	6	10	10	3	3	3	7	1	0
P18	Sebesség	1	5	4	5	9	5	4	5	3	2
	Dőlésszög	5	5	8	8	10	10	10	7	1	0
P19	Sebesség	3	4	8	4	3	8	6	4	4	1
	Dőlésszög	2	4	4	4	4	2	3	3	1	0
P20	Sebesség	3	2	3	6	6	6	6	5	2	2
	Dőlésszög	3	3	5	5	5	5	2	2	1	0
P21	Sebesség	2	6	5	6	8	6	7	4	3	2
	Dőlésszög	2	3	3	3	4	4	1	1	2	0
P22	Sebesség	2	4	6	8	10	8	6	4	6	6
	Dőlésszög	2	3	6	6	3	5	9	3	5	3
P23	Sebesség	2	4	6	8	4	2	7	8	10	1
	Dőlésszög	3	6	5	3	5	3	5	5	4	2
P24	Sebesség	2	4	6	4	6	8	10	8	6	4
	Dőlésszög	2	5	5	3	5	5	3	3	4	2

## FELHASZNÁLÓI PROGRAM

A készletléti módban nyomja meg a PROGRAM gombot és válasszon az U1 vagy U2 felhasználói program közül. Alapértelmezett idő 30:00. A SPEED+/- gombok megnyomásával válassza ki az edzési időt és nyomja meg a MODE gombot. A SPEED+/- gombok megnyomásával válassza ki a sebességet, az INCLINE+/- gombok megnyomásával pedig a dőlésszöget, majd erősítse meg választását a MODE gomb megnyomásával. Ha mindent beállított, nyomja meg a START gombot és kezdje el az edzést. Ha a választott értékek elérik a nullát, a gép lassan megáll.

## PULZUSMÉRÉS

Ahogy az értékelő méri a pulzust, rögtön mutatja az értéket a kijelzőn.

### 1. Edzés előtti teszt

Mindkét lábával álljon a két futószalag mindkét oldalán lévő fellépő lapra és mindkét kezével markolja meg a pulzusérékelőt. 20 másodpercig markolja a markolatot. Az aktuális pulzusértéket mutatja a kijelzőn.

### 2. Edzés utáni teszt

Mindkét lábával álljon a két futószalag mindkét oldalán lévő fellépő lapra és mindkét kezével markolja meg a pulzusérékelőt. 20 másodpercig markolja a markolatot. Az aktuális pulzusértéket mutatja a kijelzőn.

**MEGJEGYZÉS:** Az edzés során ne mérje a pulzust. Az értékek nem feltétlen pontosak, információ jellegűek.

## ENERGIATAKARÉKOS ÜZEMMÓD

Ha a gép 4 perc elteltével nem érzékel semmilyen aktivitást, energiatakarékos üzemmódba lép. A kijelző kikapcsol. Bármelyik gomb megnyomásával újra aktiválja a gépet.

### MP3

Ha a gép be van kapcsolva, csatlakoztassa az MP3-at vagy más audio berendezést. A vezérlő panel segítségével lejátszhatja a zenét.

1. Ha SD kártyát vagy USB-t használ, a hangerősséget és a kívánt zeneszámot a vezérlő panelen tudja kiválasztani.
2. Ha MP3 lejátszót csatlakoztat, a hangerősségét és a kívánt zeneszámot a csatlakoztatott eszközön tudja kiválasztani.

### MP3

Ak je zariadenie zapnuté, pripojte MP3 alebo iné audio zariadenie. Panel vie prehrať hudbu.

1. 1. Pokiaľ použijete SD kartu alebo U-disk, ovláda sa zvuk a výber piesní pomocou ovládacieho panela.
2. Ak pripojíte externý MP3, ovláda sa zvuk a výber piesní pomocou zvoleného audio-zariadenia.

## MÉRTÉKEGYSÉG ÉS DŐLÉSSZÖG VÁLTOZTATÁS

- A. Nyomja meg a START gombot. Húzza ki, majd ismét csatlakoztassa a biztonsági kulcsot. A SPEED ablak kivilágít és kiválaszthatja az előnyös rendszert. A SPEED+/- gombok megnyomásával változtathat a sebességen és válasszon az SI-metrikus rendszer, vagy az ENG-inches rendszer közül. A választás után nyomja meg a START gombot a megerősítés érdekében és elhagyja a beállítást.
- B. A készenléti módban 3 másodpercig nyomja a SPEED+/- gombot és az INCLINE +/- gombot. Így az automatikus dőlésszög beállításhoz lép. Választás után a gép készenléti módba lép.

## HIBAJELENTÉS

### Er-1 A gép hálózathoz való csatlakoztatása után a kijelző nem reagál

- Ellenőrizze, hogy a panel helyesen van-e csatlakoztatva.
- Ellenőrizze a berendezés és az irányítás közötti csatlakoztatást.

### Er-2 Dőlésszög beállítási hiba

- Ellenőrizze a jeladó kábel és a dőlésszög beállító kábel közötti csatlakoztatást.
- Ellenőrizze, hogy a motor emelő mechanizmus nincs-e meghibásodva.
- Ellenőrizze, hogy a vezérlés nincs-e meghibásodva.

### Er-3 Áramingadozás

- Ellenőrizze az áramerősséget: AC220 - 240V.

### Er-4 Túlfeszültség védelme

- Ellenőrizze, hogy a gép egyes részei nincsenek-e blokkolva.
- Ellenőrizze az olajfilm vastagságát. Az olaj hiánya növeli a szalag és az alátét közötti súrlódást.
- Ellenőrizze, hogy a szalag vagy a futó deszka nem használódott-e el.
- Ellenőrizze, hogy a motor vagy a vezérlés nem hibásodott-e meg.

### Er-5 Túlterhelés

- Ellenőrizze, hogy a gép egyes részei nincsenek-e blokkolva.
- Ellenőrizze az olajfilm vastagságát. Az olaj hiánya növeli a szalag és az alátét közötti súrlódást.
- Ellenőrizze, hogy a szalag vagy a futó deszka nem használódott-e el.
- Ellenőrizze, hogy a motor vagy a vezérlés nem hibásodott-e meg.

### Er-6 Motor hibás csatlakoztatása

- Ellenőrizze a motor kábelezését és annak csatlakoztatását az elektromos hálózathoz.
- Bizonyosodjon meg róla, hogy a motor vagy a vezérlés nem sérült-e.

### Er-7 A hibakijelző hibát jelez

- Ellenőrizze a kábel helyes csatlakoztatását.
- Ellenőrizze a gép és a vezérlő panel közötti kábel csatlakoztatását.

### SAFE – Biztonsági zár meghibásodása

- Ellenőrizze a jobb oldalon lévő biztonsági zárat.
- Ellenőrizze a konnektort és a mágneses kapcsolatot.

### Hiba: A kijelző nem működik

- Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozó megfelelően működik-e.
- Ellenőrizze, hogy a készülék csatlakoztatva van-e a hálózathoz.
- Ellenőrizze a biztosítékokat. Ha meghibásodott, cserélje ki.

### A. Biztonsági kulcs funkció

Ha bármilyen szituációban kihúzza a biztonsági kulcsot, a képernyőn megjelenik a SAFE felirat és figyelmeztető hangot ad ki. Ha a futószalag aktív, azonnal megáll. A vezérlő panelen a nyomógombok mindaddig nem fognak működni, amíg nem csatlakoztatja ismét a biztonsági kulcsot.

### B. Energiatakarékos üzemmód

A gép energiatakarékos üzemmód funkcióval rendelkezik. Ha készenléti üzemmódban 10 percig nem manipulál a nyomógombokkal, a rendszer energiatakarékos üzemmódba lép. A kijelző automatikusan lezár. A rendszer "újrakezdéséhez" bármelyik gombot nyomja meg.

### C. MP3 funkció (Bizonyos modelleknél)

A gép bekapcsolása után csatlakoztassa az MP3 lejátszót az audio portba. A hengerőt és az aktuális zeneszámot az MP3 készüléken tudja módosítani.

### D. USB funkció (Bizonyos modelleknél)

Az USB port segítségével U-diszket vagy mobiltelefont csatlakoztathat a géphez. Csatlakoztassa az USB-t a géphez, így MP3 zeneszámokat hallgathat. Mobiltelefont a feltöltő kábelén keresztül csatlakoztathat a géphez.

### E. A gép kikapcsolása

A kikapcsoló gomb segítségével bármikor kikapcsolhatja a gépet. Így nem károsíthatja a gépet.

### F. Figyelem

1. A gép használata előtt ellenőrizze a biztonsági zár funkciót.
2. Veszély esetén húzza ki a biztonsági kulcsot a vezérlő panelből a gyors megállás érdekében, majd használja a biztonsági zárat. A rendszer a beállításokhoz lép vissza a következő instrukció beállítása érdekében.
3. Ha problémába ütközik, forduljon a gyártóhoz. Ne próbálja megjavítani a gépet – a gép megrongálódhat.

## BIZTONSÁGOS EDZÉS

Edzés előtt konzultáljon orvosával. Az Ön egészségi állapotához megfelelő edzésprogramot ajánlhat. Ha az edzés során rosszul érzi magát, gyengének érzi magát, hagyja abba az edzést. A következő edzés előtt konzultáljon orvosával. Ha nem tudja eldönteni, melyik edzési forma felel meg Önnek, próbáljon az alábbi adatok alapján tájékozódni.

Sebesség 1 - 3.0 km/h	gyenge testfelépítéssel rendelkező emberek
Sebesség 3.0 - 4.5 km/h	keveset mozgó emberek
Sebesség 4.5 - 6.0 km/h	klasszikus sétát kedvelő emberek
Sebesség 6.0 - 7.5 km/h	gyors sétát kedvelő emberek
Sebesség 7.5 - 9.0 km/h	jogging
Sebesség 9.0 - 12.0 km/h	közepesen gyors futók
Sebesség 12.0 - 14.5 km/h	tapasztalt futók
Sebesség 14.5 km/h felett	profik futók

### FIGYELEM:

- A gyalogosok 6 km/h vagy annál alacsonyabb sebességet válasszanak.
- A futók 8 km/h vagy annál nagyobb sebességet válasszanak.

## KARBANTARTÁS

**FIGYELMEZTETÉS:** A karbantartás előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a gép ki van húzva az áramforrásból.

### 1. TISZTÍTÁS (A gép tisztítása megkönnyíti a használatot és meghosszabbítja az élettartamot.)

A gépet rendszeresen tisztítsa meg a portól. Figyeljen a futószalag oldalsó listájának tisztítására is. Így megakadályozza a szennyeződések bejutását a futószalag alá. A futószalagra ne lépjen piszkos cipővel, valamint ne tegyen semmit a futószalagra. Tisztítószeres nedves ronggyal tisztítsa a futószalag felületét. (A tisztítószert nem tartalmazhat alkoholt.) Figyeljen arra, hogy az elektromos részekhez, valamint a szalag alá ne kerüljön víz.

**FIGYELMEZTETÉS:** A motor burkolat levétele előtt húzza ki a konnektorból a gépet. Évente legalább 1x porszívózzon ki a motor burkolat alatt.

### 2. KENÉS (Futópad és a speciális kenőanyag)

A futószalag és a futó deszka előre kenve voltak. A futószalag és a futó deszka kenése megnövelheti a futópad élettartamát. Javasoljuk a futó deszka rendszeres ellenőrzését is. Ha elhasználódást tapasztal, vegye fel a kapcsolatot a szervizes kollégával.

**A futó szalag és a futó deszka kenésének gyakorisága:**

- |  |           |   |
|--|-----------|---|
| 1. Néha használja a gépet (kevesebb, mint 3 óra/hét) | évente 1x |   |
| 2. Közepes felhasználás (3 - 5 óra/hét)              | 6 havonta |   |
| 3. Gyakori felhasználás (több, mint 3 óra/hét)       | 3 havonta | A |

kenőanyag az eladónál beszerezhető.

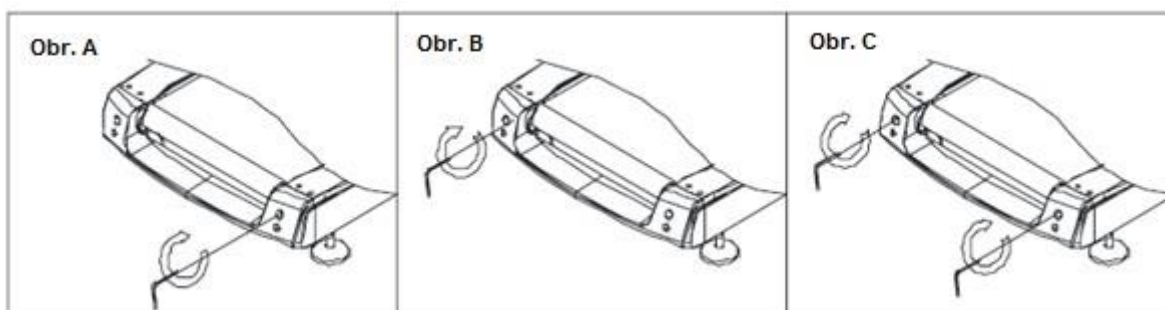
## KARBANTARTÁS ALAPJAI

- Minden 2 óra használat után kapcsolja ki a futópadot legalább 10 percre, így meghosszabítva a futópad élettartamát.
- A túlfeszített vagy a túl laza futószalag megnehezítheti az edzést, valamint megrövidítheti a futópad élettartamát. A futószalag ideális feszessége, ha a futószalag 50-75 mm-re a deszka fölé emelhető.

## A FUTÓSZALAG KÖZPONTOSÍTÁSA

A futószalag helyes működése érdekében a futószalagot központosítani kell. A futópadot egyenes talajra helyezze. Kapcsolja be 6-8 mérföld/óra sebességgel. Figyelje meg, hogy a futószalag egyenesen fut-e. Ha a futószalag kileng jobbra, állítsa meg a berendezést és húzza ki a biztonsági kulcsot. A jobb regulációs csavart fordítsa el 90 fokkal az óramutató járásával megegyező irányba. Helyezze vissza a biztonsági kulcsot, kapcsolja be a gépet és hagyja futni. Ha most sem fut egyenesen a szalag, addig ismétlje a műveletet, amíg a futószalag nincs középen.

- **A kép** – Ha a futószalag balra leng ki, állítsa meg a berendezést és húzza ki a biztonsági kulcsot. A bal regulációs csavart fordítsa el 90 fokkal az óramutató járásával megegyező irányba. Helyezze vissza a biztonsági kulcsot, kapcsolja be a gépet és hagyja futni. Ha most sem fut egyenesen a szalag, addig ismétlje a műveletet, amíg a futószalag nincs középen.
- **B kép** – A futószalag központosítása után idővel ismét kilenghet valamelyik irányba a szalag. Ismételt beállításra lesz szükség. Kapcsolja ki a gépet és vegye ki a biztonsági kulcsot. Fordítsa el a jobb vagy bal regulációs csavart 90 fokkal az óramutató járásával megegyező irányba. Helyezze vissza a biztonsági kulcsot és kapcsolja be a gépet. Álljon rá a szalagra és ellenőrizze a





szalag helyes futását. Addig ismétlje a műveletet, amíg a futószalag mincs közében (C kép).

## **SZALAGFESZESSÉG, SZÍJFESZESSÉG**

A futópad használata során az ékszj is meglazulhat. A túl laza ékszj filismerhető: Ha a mozgás során rövid határidőt észlel, amikor a szalagra lép, a szalag, vagy az ékszj túl laza. Távolítsa el a motor burkolat 4 csavarját és indítsa el a gépet 1 km/h sebességgel és figyelje meg, melyik része laza. Álljon a futószalagra és erősen fogja meg a markolatot. Lábával fejtsen ki nagyobb erőt a szalagra, mint egyébkén a futás közben. Az egész testsúlyt ajánlatos felhasználni.

- Ha a súly ráhatása közben a szalag nem áll meg, sem a szíjat, sem a szalagot nem kell meghúzni.
- Ha a futószalag megáll, de az első henger fut tovább, a futószalag enyhén laza. A nagyobb biztonság érdekében meg kell húzni a már fentebb említett módon.
- Ha a súly ráhatása közben a futószalag és a henger is megáll, de a motor tovább fut, az ékszj laza. Meg kell húzni.

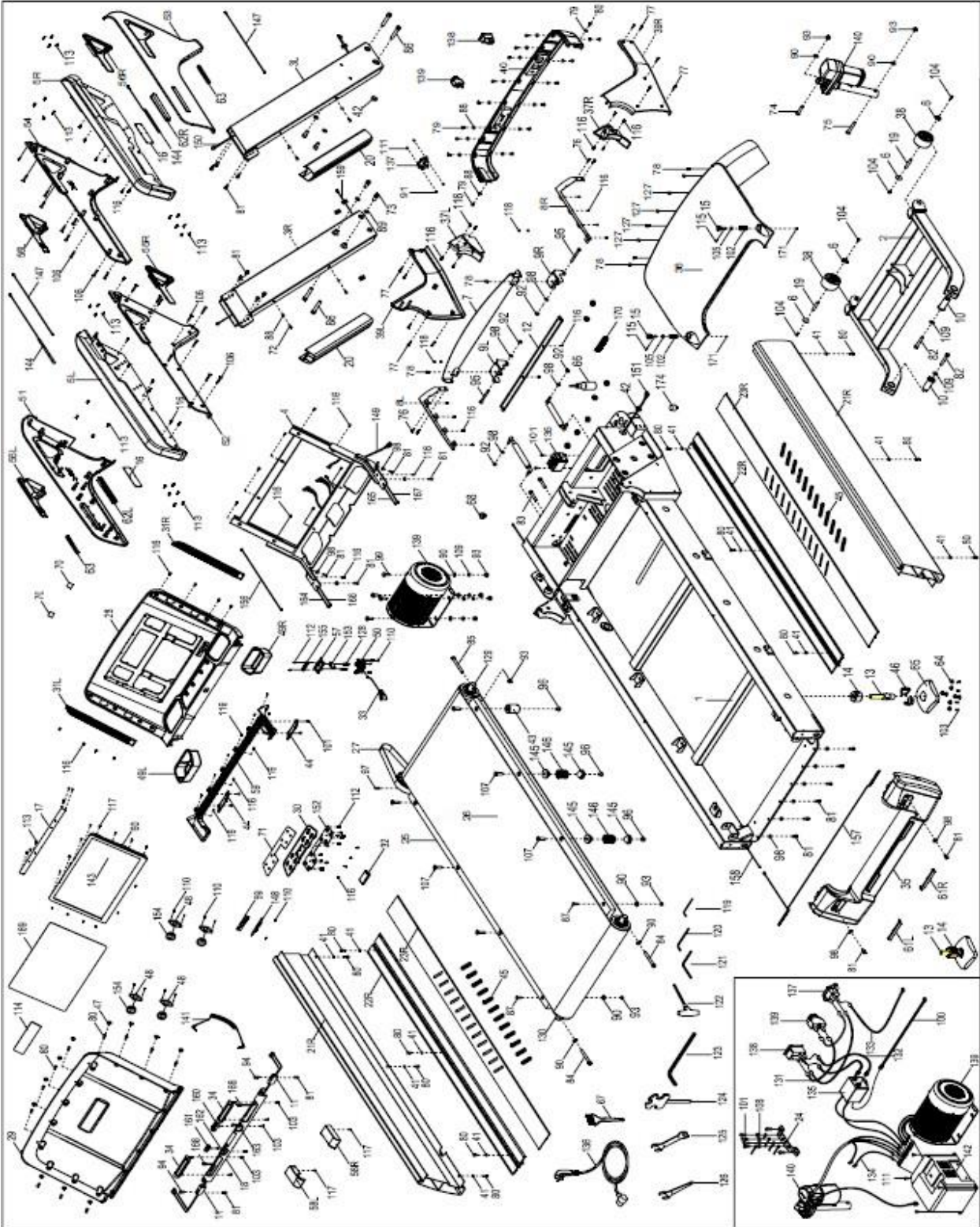
## **ÉKSZJ FESZESSÉGÉNEK SZABÁLYOZÁSA**

**1.lépés:** Az érme segítségével nyissa kia motor burkolatot. Helyezze az érmét a motor burkolat nyílásba. Nyomja meg és fordítsa el 90 fokkal.

**2.lépés:** Csavarozza le a motor burkolat 4 csavarját, de ne húzza ki. Szükség szerint igazítsa meg a regulációs csavart a motor alaplapon csörlő segítségével. A motor tengely és az első henger közötti ékszíjat kézzel is meghúzhatja. Ha az ékszj túl laza, teljesen elfordíthatja. A nagyon feszes szíj akadályozza a manipuláció lehetőségét. Ha az ékszj feszssége 80%-ra meg tudja húzni, elégnek kell lennie. Az ékszj feszességét 80%-ra állítsa be.

**3.lépés:** Helyezze vissza a motor védő burkolatát.

# SZERKEZETI RAJZ



## ALKATRÉS Z LISTA

Szám	Megneveés	Leírás	db	Szám	Megnevezés	Leírás	db
1	Fő vázszerkezet		1	2	Csuklós tartó		1
3L/R	L/P oszlop		2	4	Vezérlő panel tartó		1
5L/R	L/P markolat csukló		2	6	Transzportkerék lemezek		4
7	Motor burkolat alap vázszerkezete		1	8L/R	Jobb és bal konektor motor burkolat		2
9L/R	Alap vázszerkezet és motor burkolat csatlakozó		2	10	Emelő mechanizmus tengely	6#	2
11	Markolat csatlakozó oszlop		2	12	Megerősített motor váz burkolat		1
13	Univerzális csukló		2	14	Anya		2
15	Biztonsági motor ék		2	16	PC tartó nyomó alátét		2
17	Nyomó alátét		1	18	Markolat rúd		1
19	Transzportke rék görgő		2	20	Oszlop dekoráció		2
21L/R	Oldalfal P/L		2	22L/R	Bal és jobb oldalfal		2
23 L/R	Oldalfal komponens		2	24	Földelő kábel		1
25	Futó deszka		1	26	Futószalag		1
27	Többfunkciós ékszíj		1	28	Vezérlő panel felső kábele		1
29	Mérőpanel also burkolat		1	30	Billentyűzet		1
31L/R	Hangszóró P/L		2	32	Biztonsági nyomógomb „STOP“		1
33	Biztonsági kulcs nyílás		1	34	Pulzumérő beállítás		2
35	Hátsó burkolat		1	36	Motor felső burkolat		1
37L/R	Bal oszlop dekorációs burkolat		2	38	Transzportkerék		2
39L/R	Oszlop burkolat L/P		2	40	Első dekorációs burkolat		1
41	Egyenes alátét	φ6.6*φ16*t1.6 nikkel	12	42	Kábel foglalat		2
43	Alátét		2	44	Kábel burkolat		2
45	Csúszásmentes alátét		24	46	Csukló csatlakozó csavar szett		4
47	Zár G		11	48	Hangszórók részek		4
49L/R	Tároló doboz P/L		2	50	Biztonsági csatlakozó foglalat		1
51	Jobb oldalfal burkolat L		1	52	Bal markolat oldalfal R		1

53	Jobb oldalfal burkoalt L		1		54	Jobb markolat oldalfal R		1
55L/R	Bal markolat dekoráció		2		56L/R	Háromszög dekorációs burkoalt L/R		2
57	Biztonsági kulcs foglalat		1		58L/R	Pulzusérzékelő bal dekorációs burkoalt		2
59	Pulzusérzékelő alsó burkolat		1		60	Stabil váz		1
61L/R	Hátsó dekorációs burkolat L/R		2		62L/R	Könnyű dekorációs markolat alátét L/P		2
63	Dekorációs pakolás markolat		2		64	Csúszásmentes alátét		16
65	Alátét láb alá		2		66	Szilikon		1
67	Kefe		1		68	Kenő nyílás		1
69	USB tartó		1		70	Hangszóró tartó		2
71	Billentyűzet tartó		1		72	Csavar	M6*10	4
73	Csavar	M12*25	4		74	Csavar	M10*45	1
75	Csavar	M10*65	1		76	Csavar	M5*10	4
77	Csavar	M5*25	10		78	Csavar	M6*10	6
79	Csavar	M6*12	16		80	Csavar	M6*15	23
81	Csavar	M8*15	22		82	Csavar	M10*60	2
83	Csavar	M10*50	2		84	Csavar	M10*85	2
85	Csavar	M10*90	1		86	Csavar	M12*65	4
87	Csavar	M10*45	2		88	Alátét	φ6.6*12*t1.6 nikkell	26
89	Alátét	φ13*φ24*t2.5 nikkell	4		90	Alátét	φ11*20*t2.0 nikkell	10
91	Anyá	M4 nikkell	2		92	Anyá	M8 nikkell	4
93	Anyá	M10 nikkell	9		94	Csavar	M8*10	2
95	Csavar	M8*80	2		96	Csavar	M10*12	6
97	Csavar	M6*40	1		98	Alátét	φ9*16*t1.6 nikkell	16
99	Csavar	M10*25	4		100	Egyszerű földelő kábel	400 mm	2
101	Csavar	M4*8	12		102	Nyomórugó		2
103	Csavar	ST0.4*15	14		104	Csavar	M6*12	4
105	Alátét	φ16*φ23*t0.4 nikkell	2		106	Csavar	M6*40	18

107	Csavar	M10*35	6		108	Alátét	φ4.1*4.4*t1	4
109	Rugós alátét	φ16*φ23*t0.4 nikkel	6		110	Csavar	ST0.3*10 nikkel	14
111	Csavar	M4*15	6		112	Csavar	M2.5*8	15
113	Csavar	M3*8	34		114	Vezérlő panel felső fogantyú		1
115	Motor stabilizáló ék	φ6*22	2		116	Csavar	ST4.0*15	50
117	Csavar	ST3.0*15	16		118	Anyá	M5 nikkel	4
119	Kulcs	M4	1		120	Kulcs	M5	1
121	Kulcs	M6	1		122	Kulcs	M8	1
123	Kulcs	M10	1		124	Kulcs	13#14#17#	1
125	Kulcs	17-22 nyitott	1		126	Kulcs	34 nyitott	1
127	Csavar	M6*8	4		128	Nyomórugó		2
129	Első henger		1		130	Hátsó henger		1
131	Egyszerű kábel	150 mm	3		132	Egyszerű kábel	450 mm	2
133	Egyszerű földelő kábel	450 mm	1		134	Egyszerű földelő kábel	500 mm	1
135	Filter		1		136	Tápkábel		1
137	Foglalat végződés		1		138	Túlterhelés elleni védelem		1
139	AC motor		1		140	Emelőszerkezet motor		1
141	MP3 kábel		1		142	Vezérlés		1
143	Mérő berendezés		1		144	Alsó dekorációs tartó burkolat		2
145	Konvex alátét		8		146	Ütközés csillapító rugó		4
147	Dekorációs felső világítás		2		148	USB-PC billentyű		1
149	Felső jelkábel		1		150	Középső jelkábel		1
151	Alsó jelkábel		1		152	PC billentyűzet		1
153	Mikrokapcsoló		1		154	Hangszóró		4
155	Háttérvilágítás		1		156	Hátsó burkolat megvilágító kábel		1
157	Hátsó burkolat megvilágítás		1		158	Tartó kábel a hátsó burkolaton		1
159	Hátsó burkolat megvilágító kábel		1		160	Sebesség irányító röv.		1
161	Dőlésszög röv. billentyű		1		162	Dőlésszög irányító kábel röv.		1

163	Sebesség röv. billentyű – alsó kábel		1		164	Felső dőlésszög irányító kábel röv.		1
165	Sebesség röv. billentyű – felső kábel		1		166	Bal felső pulzusérzékelő kábel		1
167	Pulzusérzékelő jobb felső kábel		1		168	Pulzusérzékelő alsó kábel		2
169	Panel tartó		1		170	Átmenet		1
171	Csavar	M6*8	2		172	Összeállított váz		1
173	Vezérlő panel		1		174	Alátét láb alá		1



## GARANCIÁLIS FELTÉTELEK, REKLAMÁCIÓ

### Garanciális feltételek

#### Jótállás

Az eladó 24 hónapos garanciát nyújt a vevőnek, kivéve ha a jótállási számlán, vagy egyéb dokumentumon más garanciális idő szerepel. A kötelező jótállás időtartama nem érinti a vevőt.

Az eladó garanciát vállal a minőségre, ha az eladott termék a normál célnak megfelelően van felhasználva, és megtartja a szerződésben elfogadottakat.

#### A garanciális feltételek nem érvényesek a következő esetekben:

- a felhasználó által okozott károk, pl. nem szakszerű szerelés, az áru megrongálása helytelen javítással
- helytelen karbantartás
- mechanikai károsodás
- elhasználódott alkatrészek a mindennapi használat során (pl. gumi és műanyag alkatrészek, mozgó mechanizmusok, stb.)
- elkerülhetetlen esemény, természeti katasztrófa
- szakszerűtlen beavatkozás
- szakszerűtlen kezelés, helytelen elhelyezés, magas illetve alacsony hőfokhatás, víz, aránytalan nyomás, szándékosan átalakított alak és nagyság változtatás

### Reklamáció igénylés

#### Reklamációkérelem eljárása

A vevő köteles az eladó által eladott árut mihamarabb átnézni. A vevő az ellenőrzést lehetőleg úgy végezze, hogy az esetleges hibákat észrevegye.

Reklamáció esetén a vevőnek be kell mutatni a vásárlást igazoló dokumentumot a gyártási számmal. Amennyiben az igazolószelvény hiányos, az eladónak jogában áll elutasítani a reklamációs kérelmet.

Amennyiben a vevő olyan hibabejelentést tesz, melyre nem vonatkozik a jótállás (pl. nem teljesítették a garanciális feltételeket, a hiba tévedésből lett jelentve, stb.) az eladó jogosult a költségértéítésre. A szerelési költség az érvényben lévő árlista alapján lesz elszámolva.

Ha az eladó a tesztelés során nem találja hibásnak az árut, jogában áll a reklamációt érvénytelennek tekinteni, és jogosult az érvénytelen reklamációkor felmerülő költségek visszatérítésére.

Amennyiben a vevő olyan hibabejelentést tesz, melyre vonatkozik a jótállás, az eladónak kötelessége a hibát elhárítani, esetlegesen új árut adni. Az eladó a vevő beleegyezésével más termékre is cserélheti a hibás árut. A kártérítés rendezése e bekezdés alapján az eladóra vonatkozik.

Az eladó a reklamációt az áru kézhezvételétől számított legkésőbb 30 napon belül rendezni, amennyiben nincs más idő megegyezve. Az érvényes nap az eladó által eladott, de cserére kerülő termék eladásánál feltüntetett nap. Amennyiben az eladó nem tudja elrendezni a reklamációkérelmet, megegyezik a vevővel más alternatív lehetőségben. Ha ilyen megegyezés nem jön létre, az eladó köteles anyagi kártérítést fizetni a vevőnek.

Eladás dátuma:

Eladó bélyegzője és aláírása:

Forgalmazó:  
Insportline Hungary Kft.  
2500 Esztergom, Kossuth Lajos u. 65.  
www.insportline.hu  
tel./fax: 0633-313-242