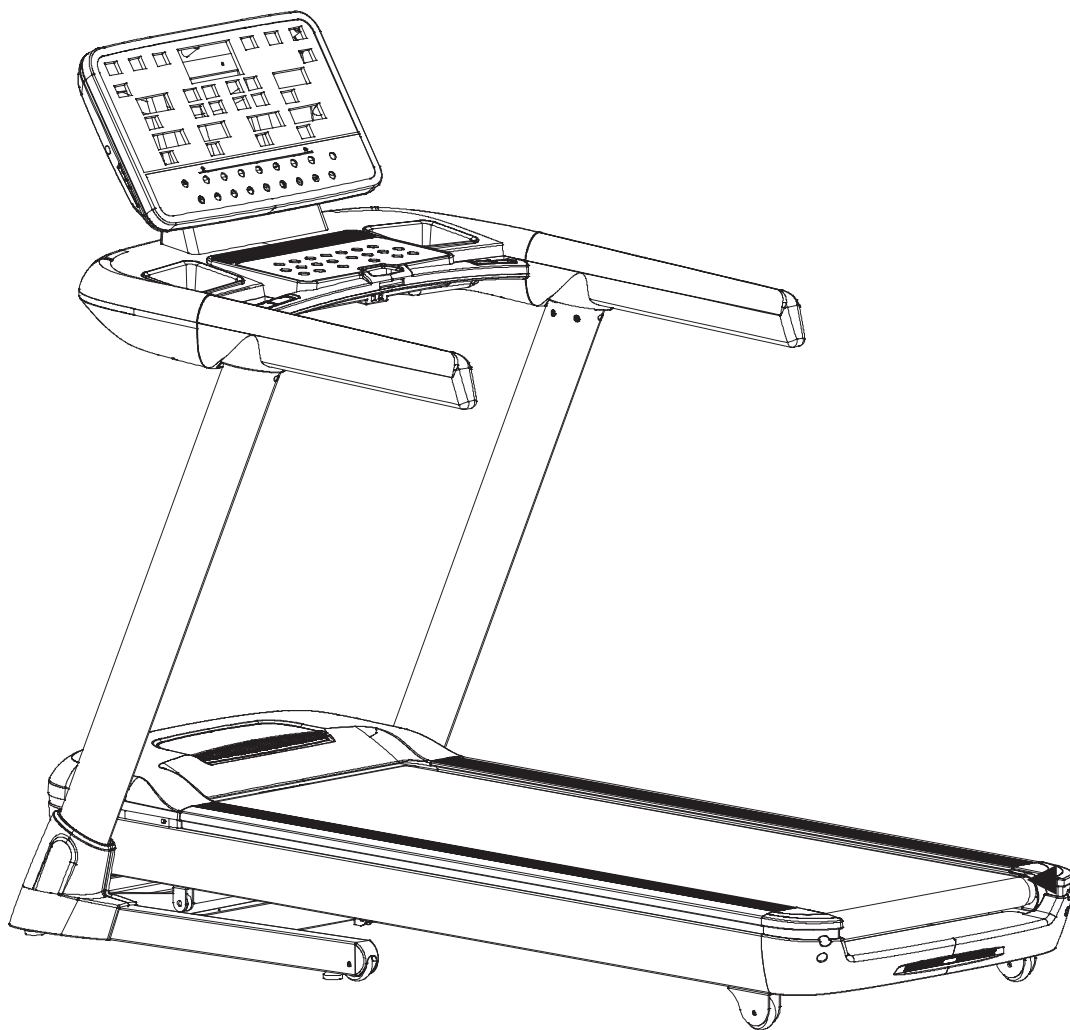


GYMSTICK™

GT7.0 TREADMILL KÄYTTÖOHJE



TÄRKEÄÄ: Lue kaikki ohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöä. Säilytä tämä käyttöohje tulevaa tarvetta varten. Tuotteen tekniset tiedot saattavat erota kuvasta ja muuttua ilman erillistä ilmoitusta.



Kiitos kun valitsit Gymstick GT7.0 -juoksumaton. Toivomme, että tämän laadukkaan tuotteen käyttäminen saa sinut voimaan hyvin niin fyysisesti kuin henkisestikin ja nauttimaan aktiivisesta elämäntavasta.

SISÄLLYSLUETTELO

1.	TURVALLISUUSOHJEET	3
2.	KOKOOMISOHJEET	4
3.	KÄYTTÖKUNTOON ASETTAMINEN	10
4.	TÄRKEÄÄ SÄHKÖTIETOA	11
5.	ENNEN KUIN ALOITAT	12
6.	TIETOKONEEN KÄYTTÖOHJE	14
7.	HUOLTO JA YLLÄPITO	20
8.	ONGELMANRATKAISU	23
9.	RÄJÄYTYSKUVA	24
10.	OSALUETTELO	25
11.	TAKUU	28



HUOMIO!

LUE TURVALLISUUSOHJEET JA KÄYTÄ TUOTETTA AINA OHJEIDEN MUKAISESTI. OHJEIDEN LAIMINLYÖMINEN VOI JOHTAA VAKAVAAN LOUKKAANTUMISEEN.

LUE TURVALLISUUSOHJEET JA KÄYTÄ TUOTETTA AINA OHJEIDEN MUKAISESTI. OHJEIDEN LAIMINLYÖMINEN VOI JOHTAA VAKAAN LOUKKAANTUMISEEN.

- Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa kun se on kytketty pistorasiaan. Poista pistoke pistorasiasta aina kun laitetta ei käytetä.
- Jos laitetta käyttävät lapset, kehitysvammaiset tai invalidit, tarkka valvonta on suositeltavaa.
- Harjoitellessa on suositeltavaa käyttää urheilujalkineita. Älä pidä harjoitellessasi liian löysiä vaatteita, sillä ne voivat tarttua laitteen liikkuviin osiin.
- Lopeta harjoittelu heti, jos tunnet olosi huonovointiseksi tai tunnet kipua lihaksissa ja nivelissä. Kuuntele kehosi jaksamista ja harjoittele sen mukaan. Huimaus on merkki siitä, että harjoittelet liian kovalla teholla – lopeta ja käy selin makuulle, kunnes huimaus menee ohi.
- Pidä huolta, että lapset ja lemmikit eivät ole liian lähellä laitetta harjoittelun aikana. Säilytä laite lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.
- Vain yksi henkilö kerrallaan voi harjoitella laitteella.
- Ennen jokaista harjoittelukertaa varmista, että kaikki ruuvit ja mutterit ovat tiukasti kiinni. Käytä vain maahantuojaan suosittelemia osia.
- Älä käytä laitetta, jos se on vahingoittunut.
- Aseta laite tukevalle, tasaiselle, puhtaalle alustalle, suojaa lattia/matto erillisellä alustalla tarpeen mukaan. Varmista ettei laitteen läheisyydessä ole teräviä kulmia tai esineitä. Älä päästä laitetta kosketuksiin veden kanssa ja pidä laitteen ympärillä vähintään 0,5 m vapaata tilaa.
- Älä päästä mitään putoamaan laitteessa oleviin aukkoihin äläkä työnnä raajojasi laitteen liikkuviin osiin.
- Käytä laitetta vain sille tarkoitetulla tavalla, kuntoiluvälineenä.
- Jos laitteen sähköjohto on vahingoittunut, se on vaihdettava uuteen.
- Tämä juoksumatto on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön. Laitetta saa käyttää vain sisätiloissa.
- Laite on tarkoitettu käytettäväksi ~220- ~240 voltin jännitteellä.
- Suurin sallittu käyttäjäpaino on 130 kg.



VAROITUS!

OTA YHTEYS LÄÄKÄRIIN ENNEN HARJOITTELUN ALOITTAMISTA. TÄMÄ ON ERITYISEN TÄRKEÄÄ HENKILÖILLE, JOTKA OVAT YLI 35-VUOTIAITA TAI JOILLA ON ENNESTÄÄN TERVEYSONGELMIA.

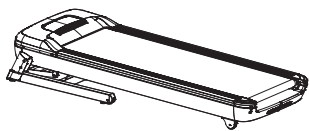
- Poista juoksumattoa ympäröivä laatikko nostamalla laatikko ylös.
- Tarkista, että seuraavat tuotteet ovat mukana. Jos jokin osista puuttuu, ota yhteys jälleenmyyjään.

Huom! Kokoamisohjeiden vaihenumero kertoo, mitä tehdään. Lue kaikki ohjeet huolellisesti ennen juoksumaton kokoamista

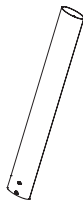


OLE VAROVAINEN KOOTESSASI JUOKSUMATTOA. SEURAUKSENA VOI OLLA LOUKKAANTUMINEN.

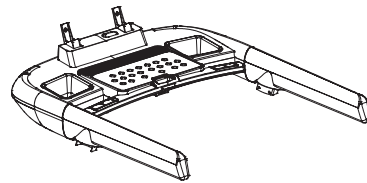
PAKKAUSLUETTELO



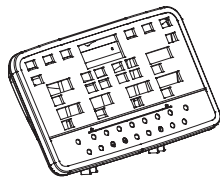
RUNKO



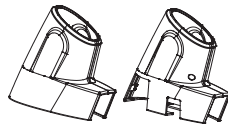
PYSTYPUTKI (0/V)



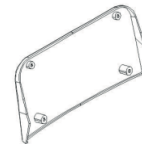
KONSOLIN SUOJAKUORI



KONSOLI



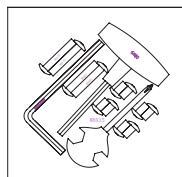
PYSTYPUTKEN SUOJUKSET (0/V)



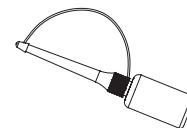
POHJAOSAN KANSI



MANUAALI



RUUVISETTI

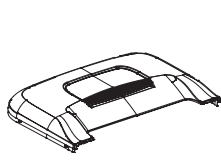


VOITELYÖLJY

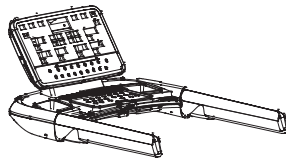


TURVA-AVAIN

PÄÄOSAT



MOOTTORINSUOJUS



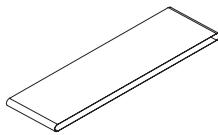
KONSOLI



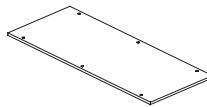
MOOTTORI



MOOTTORIN HIHNA



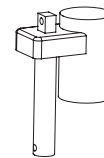
JUOKSUHIHNA



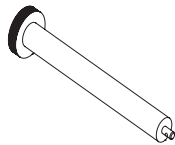
JUOKSUKANSI



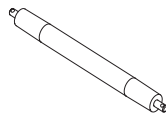
SIVULISTA



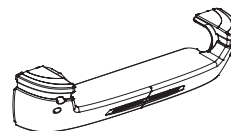
KALLISTUSMOOTTORI



ETURULLA



TAKARULLA

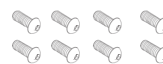


TAKAOSAN SUOJUS

TYÖKALUT JA OSAT



Puolikierreruuvi (M8*60*20 x 4kpl)



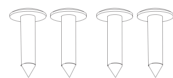
Täyskierreruuvi (M8*15 x 8kpl)



Täyskierreruuvi (M8*20 x 2kpl)



Itseporautuvaruuvi (ST4*12 x 2kpl)



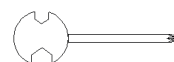
Itseporautuvaruuvi (ST4*16 x 4kpl)



Puolikierreruuvi (M8*30*20 x 2kpl)

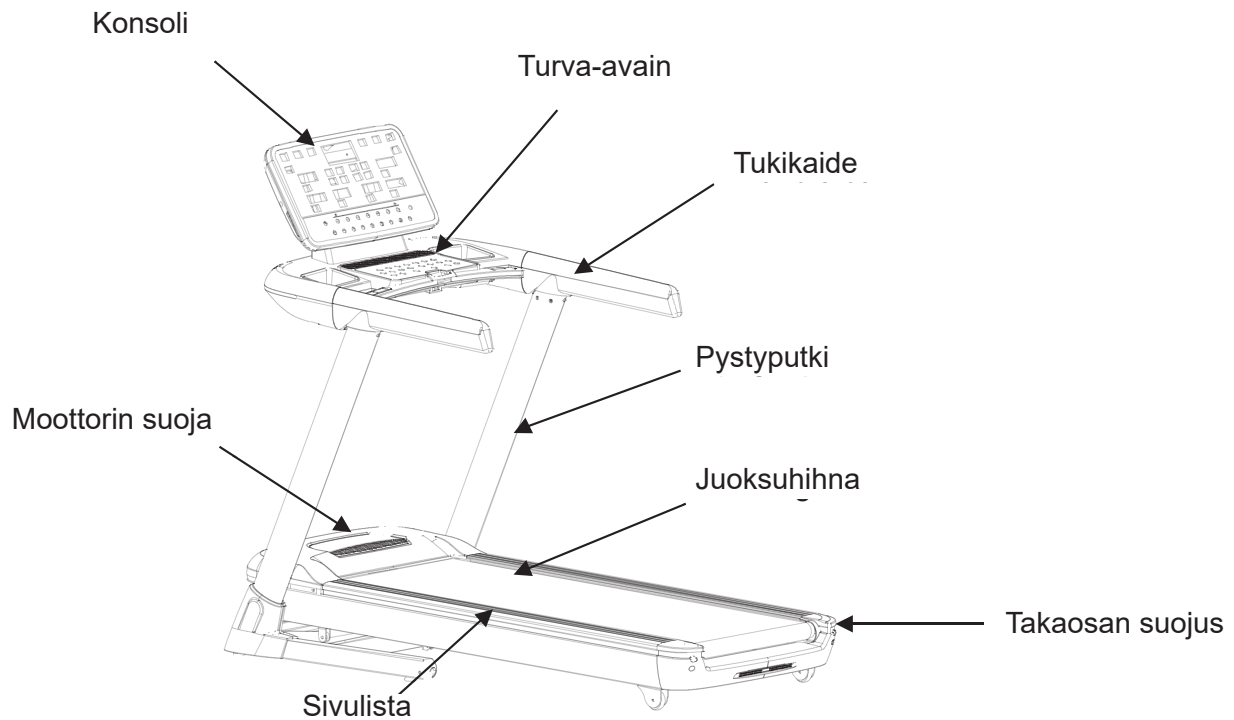


T:n muotoinen avain (S6 x 1kpl)



Monitoimityökalu (1kpl)

YLEISKUVA



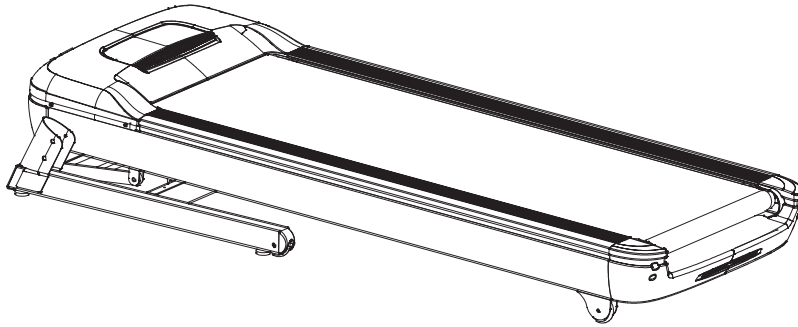
TEKNISET TIEDOT

Maksimikäyttäjäpaino	130kg
Mitat (taitettuna)	1402 x 925 x 1541mm
Mitat (käyttökunnossa)	1925 x 925 x 1470mm
Juoksualustan koko	1530 x 550mm
Nopeus	0.5 - 20.0km/h

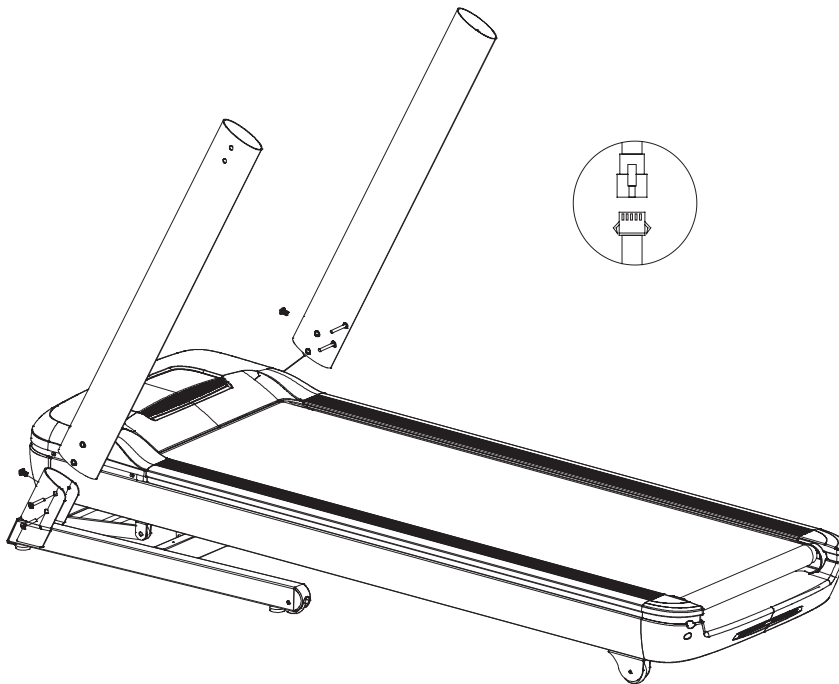
HUOM: Pidämme oikeuden muuttaa tuotetta, ilman erillistä ilmoitusta.

VAIHE 1

Poista laite laatikosta ja laita se tasaiselle lattialle. Poista suojamuovit laitteen ympäriltä.

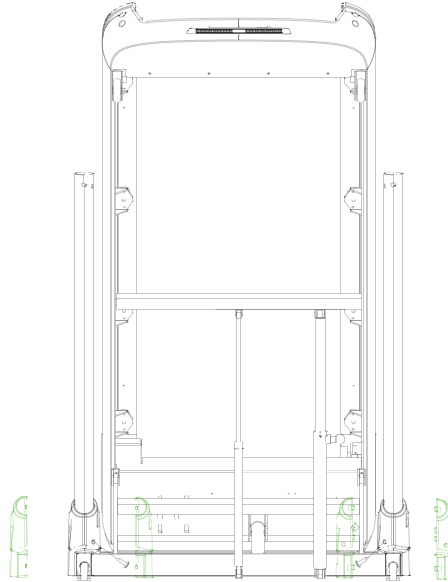
**VAIHE 2**

Kytke konsolin viestintäjohdot oikeaan pystytolppaan. Aseta vasen ja oikea pystytolppa alarunkoon ja kiinnitä sitten jokainen pystytolppa kahdella M8 * 60 * 20 -ruuvilla ja yhdellä M8 * 20 -ruuvilla.

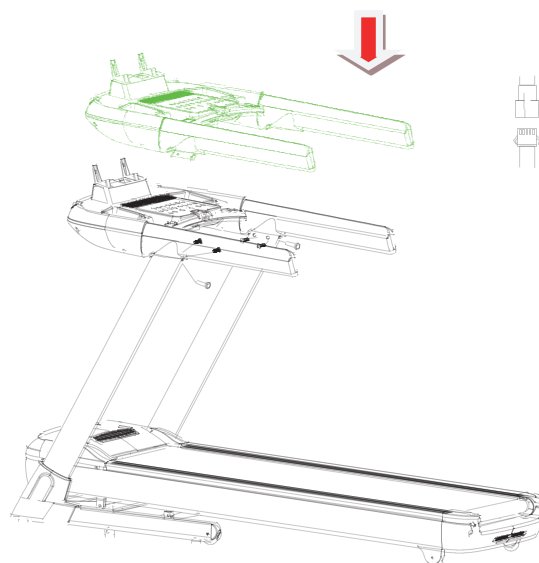


VAIHE 3

Taita juoksumatto ylös (Huomaa: Varmista ennen jalustasuojan asentamista, että rungon ja pystytolpan ruuvit on kiinnitetty kokonaan.) Aseta jalustan rungon suojuukset pystytolppien vasemmalle ja oikealle puolelle ja kiinnitä sitten yhteen. Lopuksi kiinnitä kannet yhdellä ST4 * 12 -ruuvilla.

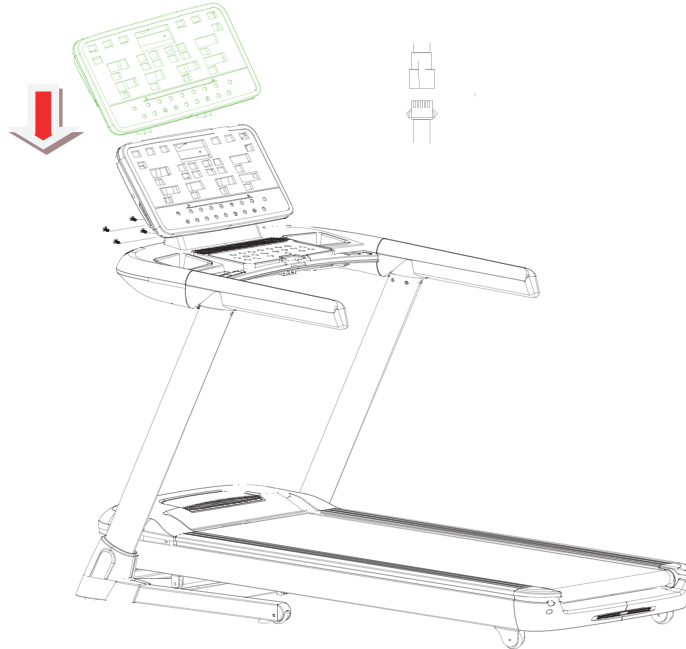
**VAIHE 4**

Asenna konsoli pystytolppiin. Katso yllä oleva kuva. (Huomaa: Kytke tietoliikennekaapelit oikeanpuoleiseen kädensijaan ja pystytolppaan, vältä vahingoittamasta kaapelia.) Kiinnitä jokainen pystytolppa kahdella M8 * 15 -ruuvilla ja ruuvaa yksi M8 * 30 * 20 -ruuvi kädensijojen reikiin. (Huomaa: M8 * 30 * 20 -ruuvi on tarkoitettu kädensijojen säätämiseen ja sitä ei voi kiinnittää tiukasti tai putki vaurioituu.)



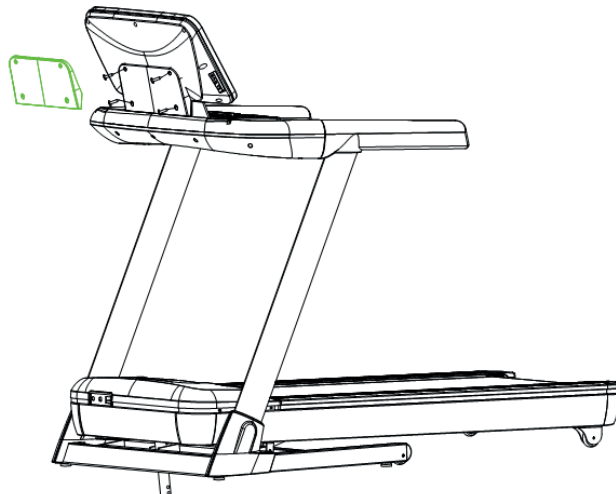
VAIHE 5

Asenna konsolin näyttö ja kiinnitä osat neljällä M8 * 16 -ruuvilla.



VAIHE 6

Asenna takasuoja konsolin takaosaan ja kiinnitä se neljällä M8 * 16 -ruuvilla.



VIIMEINEN VAIHE

Varmista, että kaikki ruuvit on kiinnitetty oikein. Varmista, että juoksumatto on koottu vakaaksi.

Jotta liikunta olisi mieluisaa päivittäistä toimintaa, juoksumatto tulee asettaa sopivaan ympäristöön. Tämä juoksumatto on suunniteltu niin että se vaatii vähän lattiatilaa ja on helposti liikuteltavissa kotona.

- Älä sijoita juoksumattoa ulos.
- Älä sijoita juoksumattoa lähelle vettä tai korkeaan kosteuspitoisuuteen.
- Varmista, että virtajohto ei ole kulkuväylällä.
- Jos huoneessasi on kokolattiamatto, varmista että mattokuidun ja juoksumaton kannen välissä on tarpeeksi tilaa. Jos olet epävarma, on parasta sijoittaa alusmatto juoksumaton alle.
- Sijoita juoksumatto vähintään 1,2 metrin päähän seinistä tai huonekaluista.
- Jätä juoksumaton taakse 2m x 1m:n turva-alue, jotta pääset helposti juoksumatolle ja siitä pois ja jäämättä loukkuun hätätilanteissa.

Toisinaan pitkäaikaisen käytön jälkeen juoksumaton alla kertyy hienoa mustaa pölyä. Tämä on normaalia kulumista, eikä se tarkoita, että juoksumatossa on jotain vikaa. Tämä pöly voidaan helposti poistaa pölynimurilla. Jos haluat estää pölyn pääsyn lattialle tai matolle, aseta alusmatto juoksumaton alle.

KÄYTÄ OMAA VIRTAPIIRIÄ

Valitun pistorasian tulee olla kytkettynä kiinteästi verkkovirtaan. On erityisen tärkeää, ettei mikään herkkä sähkölaite, kuten tietokone tai TV käytä samaa virtapiiriä.



Varmista, että juoksumatto on suorassa maanpinnan kanssa. Jos juoksumatto sijoitetaan epätasaiselle alustalle, se voi aiheuttaa enneaikaisia vaurioita sähköjärjestelmään.

Lue käyttöohje ennen juoksumaton käyttöä.



Tämä juoksumatto vaatii oikean virtalähteen toimiakseen. Ennen kuin kytket laitteen pistorasiaan, tarkista, että virtalähde on oikea. Väärä virtalähde voi aiheuttaa merkittäviä vaurioita laitteelle ja / tai käyttäjälle.

MAADOITUS:

Tämä tuote on maadoitettava. Maadoitus tarjoaa turvallisen kytkennän ja vähentää näin sähköiskuvaaraa. Pistoke on kytkettävä asianmukaiseen pistorasiaan, joka on asennettu ja maadoitettu kaikkien paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Tämä tuote käyttää verkkovirtaa ja siinä on maadoitettu pistoke, joka näyttää alla olevan kuvan pistokkeelta. Varmista, että tuote kytketään pistorasiaan, jolla on yhteensopiva laitteen pistokkeen kanssa. Tämän tuotteen kanssa ei saa käyttää adapteria.



Laitteen pistokkeen väärä kytkentä voi johtaa sähköiskun vaaraan. Kysy valtuutetulta sähköasentajalta, jos olet epävarma siitä, onko tuote maadoitettu oikein. Älä muuta tuotteen mukana toimitettua pistoketta. Jos se ei sovi pistorasiaan, anna sähköasentajan asentaa oikeanlainen pistorasia.



1. ÄLÄ KOSKAAN käytä vikavirtapistorasiaa tämän juoksumaton kanssa. Pidä virtajohto pois kaikista juoksumaton liikkuvista osista, mukaan lukien korotusmekanismi ja kuljetuspyörät.
2. ÄLÄ KOSKAAN käytä juoksumattoa generaattorin tai UPS -virtalähteen avulla.
3. ÄLÄ KOSKAAN avaa laitteen suojakuoria katkaisematta ensin virtaa.
4. Älä koskaan altista juoksumattoa sateelle tai kosteudelle. Tätä juoksumattoa ei ole suunniteltu käytettäväksi ulkona, uima-altaiden lähellä tai muissa kosteissa tiloissa.

VIRRRAN KYTKEMINEN

Laite käynnistetään asettamalla virtajohto 10A:n pistorasiaan ja kääntämällä laitteen kytkin ON-asentoon. Näyttö käynnistyy merkkiäänellä.

TURVA-AVAIN JA KLIPSI

Turva-avain on suunniteltu sammuttamaan juoksumaton virta, jos putoat. Tämän takia turva-avain pysäyttää juoksumaton välittömästi. Suurilla nopeuksilla voi olla epämiellyttävää ja hieman vaarallista pysähtyä välittömästi. Käytä siis turva-avainta vain hätätilanteessa. Käytä punaista pysäytyspainiketta juoksumaton pysähdyttämiseen turvallisesti ja miellyttävästi.

Juoksumatto ei käynnisty, ellei turva-avainta ole asennettu avaimenpitimeen oikein konsolin keskellä. Turva-avaimen toinen pää tulee kiinnittää tiukasti vaatteisiisi, jotta pudotessa vedät turva-avaimen konsolista, jolloin juoksumatto pysähtyy heti vaurioiden minimoimiseksi. Turvallisuutesi vuoksi älä koskaan käytä juoksumattoa kiinnittämättä turva-avainta vaatteisiisi. Vedä turva-avainklipsistä varmistaaksesi ettei se irtoa vaatteistasi.

JUOKSUMATOLLE NOUSU JA POISTUMINEN

Ole varovainen noustessa juoksumatolle tai poistuessa. Käytä kädensijoja noustessa ja poistuessa. Kun valmistaudut käyttämään juoksumattoa, älä seiso juoksuhihnalla. Aseta jalat juoksumaton kannen molemmille sivukiskoille. Aseta jalka vyölle vasta sen jälkeen, kun vyö on alkanut liikkua tasaisella ja hitaalla nopeudella.

Pidä kehosi ja pääsi liikunnan aikana aina eteenpäin. Älä koskaan yritä kääntyä juoksumatolla juoksuhihnan liikkeessa. Harjoitusta lopettaessa pysäytä juoksumatto painamalla punaista pysäytyspainiketta. Odota, kunnes juoksumatto pysähtyy kokonaan, ennen kuin yrität poistua juoksumatolta.



VAROITUS!

Älä koskaan käytä tätä juoksumattoa kiinnittämättä ensin turvanarua vaatteisiisi.



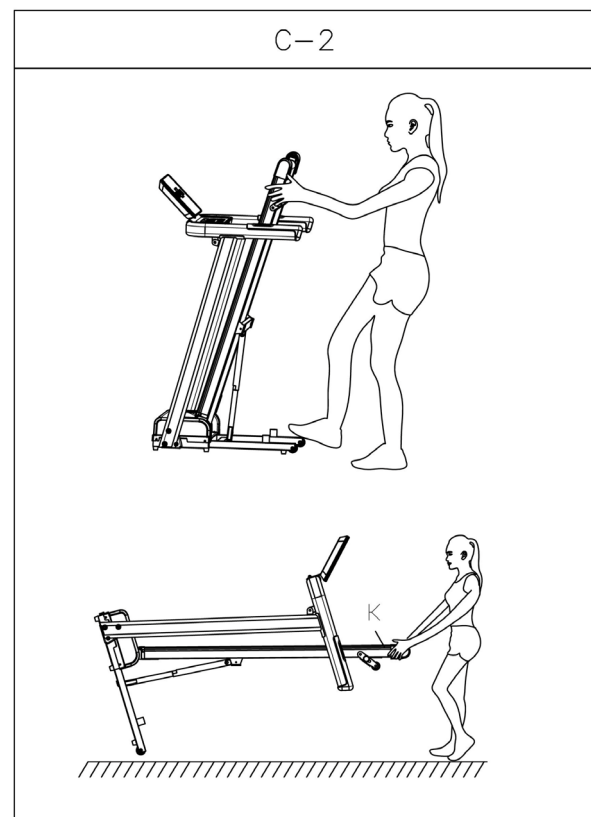
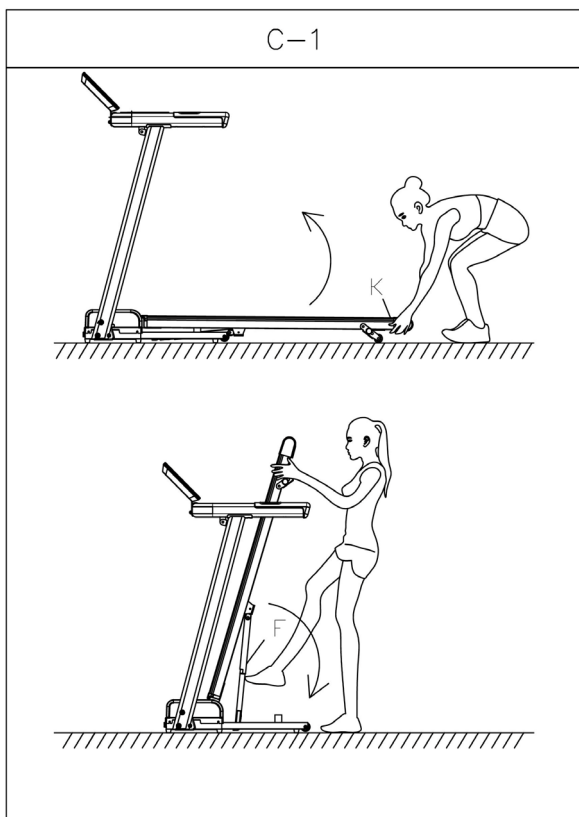
VAROITUS!

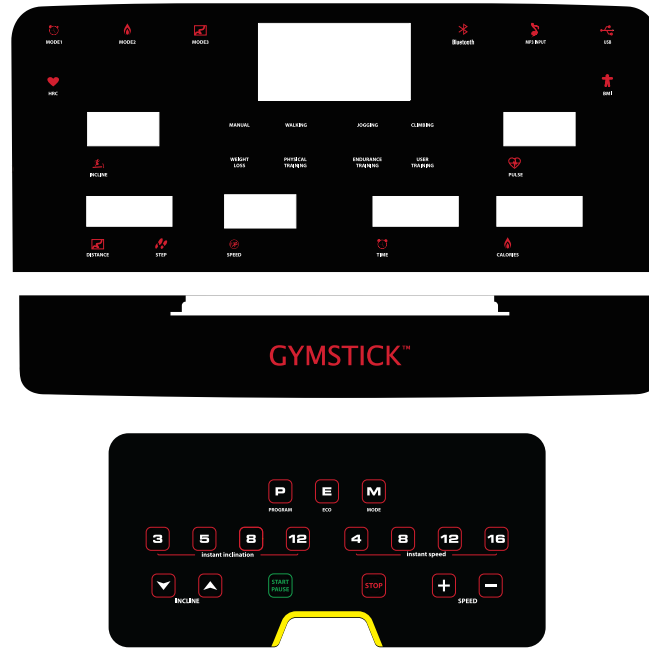
Oman turvallisuutesi vuoksi astu vyölle nopeuden ollessa enintään 3 km/h.

LAITTEEN KÄYTTÄMINEN

1. Kytke virta päälle, juoksumatto on alimmassa asennossa ja tarkista poikkeavuudet.
2. Kiinnitä turvanaru vaatteisiin rinnan korkeudelle.
3. Ennen juoksua, on varmistettava juoksumaton vakaus ja että laitteen toiminta on normaalia. On ehdottomasti kiellettyä seistä juoksumatolla sen käynnistyessä, Seiso sivulistoilla ja pidä kiinni käsikahvoista. Kun kaikki on varmistettu, voit aloittaa juoksemisen. Virtaa kytkiessä pidä kiinni toisella kädellä käsikahvoista, paina START -painiketta. Juoksumatto käynnistyy 5 sekunnin viiveellä nopeuteen 1,0 km/h. Paina SPEED + -näppäintä, moottorin nopeus kasvaa nopeuteen 2,5~3,5 km/h (tämä on suositeltu aloitusnopeus), pidä kiinni kädensijoista, aloita juokseminen tunnustellen.
4. Muutaman minuutin kuluttua voit nopeuttaa juoksua. Pidä kiinni käsikahvoista ja paina SPEED - -näppäintä juostaksesi hitaasti.
5. Paina juoksun aikana pikavalintanäppäimiä, jolloin voit siirtyä nopeasti haluamaasi nopeuteen.
6. Pysäytä moottori painamalla STOP -näppäintä, milloin tahansa juoksun aikana.
7. Esiasetus: Paina SELECT -painiketta valitaksesi jonkin automaattisista tiloista nykyiseksi käyttötilaksi. Käynnistä juoksumatto painamalla START -näppäintä. Juoksumatto toimii automaattisesti valintatilan mukaisesti. Voit muuttaa juoksunopeuttasi SPEED + tai SPEED - -näppäimellä. Pysäytä juoksuhihna painamalla STOP.
8. HRC-testi (valinnainen): kytke juoksumatto päälle, kädet pitävät kiinni HRC -metallianturin siruista, muutaman sekunnin kuluttua sykkeen näyttöikkuna näyttää käyttäjän sykearvon. Huomaa: Tämä arvo ei ole lääketieteellinen tieto, vaan se on tarkoitettu ainoastaan suuntaa-antavaksi tiedoksi.

JUOKSUMATON SIIRTÄMINEN





NÄPPÄINTEN JA NÄYTÖN ESITTELY

1. START/PAUSE -näppäin : Kun juoksumatto on pysähtynyt, käynnistä juoksumatto painamalla START-näppäintä. Painettaessa "START" -näppäintä käytön aikana laite pysähtyy
2. STOP -näppäin: kun juoksumatto on käynnissä, pysäytä juoksumatto hitaasti painamalla STOP-näppäintä.
3. SPEED + and - : Nopeuden säätö: Pienennä tai lisää juoksunopeutta.
4. SPEED -pikanäppäimet (4, 8, 12 ja 16): aseta nopeus juoksumaton käyntitilassa suoraan ennalta määriteltyyn arvoon; nopeusalue on 0,5 - 20,0 km/h.
5. INCLINE ▼ ja ▲ -kaltevuuden säätönäppäimet: pienennä tai lisää juoksunopeutta.
6. INCLINE -pikanäppäimet (3, 5, 8 ja 12): kaltevuuden pikanäppäin: aseta kaltevuus juoksumaton käyntitilassa suoraan ennalta määriteltyyn arvoon; kaltevuusalue on 0-15%.
7. Äänenvoimakkuuden säädin: Lisää tai vähennä musiikin volyyymia.
8. MODE (M): Kun manuaalinen tila on valittu, valitaan normaali tila. Paina MODE-näppäintä siirtyäksesi lähtölaskentatilan kautta manuaaliseen tilaan -> lähtölaskenta kaloritila -> lähtölaskenta matkatila -> positiivinen ajoitustila; P1-P36:ssa lähtölaskennan nollauspainike. Lähtölaskennan oletusarvo (30 minuuttia).
9. Smart speed key (valinnainen toiminto): Säädä nopeutta älykkäästi.
10. PROGRAM (P): Ohjelman valintapainike, valitse ohjelma P0 ~ P36, U01, U02, U03, HRC1 ~ HRC3 tai FAT kun juoksumatto on pysäytetty.

NÄYTÖN NÄKYMÄT

SPEED	näyttää nopeustiedot
TIME	näyttää ajan tiedot
DISTANCE	näyttää matkatiedot ja askeltiedot
CALORIES	näyttää kaloritiedot
PULSE	näyttää syketiedot
INCLINE	näyttää kaltevuustiedot

TURVA-AVAIN

Turva-avain on varustettu kosketuskytkimellä, vaateklipsillä ja nylonnarulla hätäpysäytyksen

turvatoimenpiteenä. Missä tahansa tilassa, niin kauan kuin turva-avain ei ole paikallaan, juoksumatto ei käynnisty ja konsolin näppäimistötoiminnot estetään. Asettamalla turva-avain uudelleen, näyttö siirtyy järjestelmän oletuskäyttötilaan.

MP3 (valinnainen)

Konsolissa on sisäänrakennettu kaksikanavainen ääni, kytke virtalähteeseen, kytke äänen sovitinjohdo konsolin äänilähteeseen ja MP3-tuloporttiin, MP3 alkaa toimia.

MANUAALITILA

1. Manuaalitilaan siirtyminen

- a) Käynnistä ja siirry normaaliin manuaalitilaan.
- b) Kun virta on katkaistu, siirry manuaalitilaan painamalla MODE -näppäintä.

2. Manuaalitilan kolme asetustoimintoa: Ajan asetus, Etäisyys, Kalori; Siirry manuaalitilaan, aseta toinen tila painamalla MODE-näppäintä ja käynnistä juoksumatto painamalla START-painiketta. Käyttäjä voi asettaa nopeuden ja kaltevuuden. Oletusnopeus: 1.0 km/h, kaltevuus: 0 %. Normaalitila, ajanlaskenta, matkanlaskenta, kaloreidenlaskenta; aseta jokin tila, päivämäärän asettaminen alkaa laskea alaspäin.

- a) Kun siirryt manuaaliasetukseen, aikaikkuna näyttää 0:00. Aika, matka, kalorit ovat positiivisessa laskentatilassa. Sulje asetustoiminto. Moottorin käydessä paina STOP-näppäintä, moottori alkaa hidastumaan pysähtyäkseen. Kaikki asetukset palautuvat oletustilaan.
- b) Standardi manuaalitulassa paina MODE -näppäintä siirtyäksesi aikalaskuritilaan. Ikkuna näyttää ajan asetustilassa, oletusaika on 30:00 minuutti, paina + tai - ajan asettamiseen. Aika-asetusalue: 5:00 - 99:00.
- c) Aikalaskuritilassa paina 'MODE' siirtyäksesi matkalaskuritilaan, etäisyysikkuna on valaistu. Alkuetäisyys on 1,0 km. Aseta etäisyys painamalla nopeusnäppäimiä + ja 0. Asetusalue: 1.0-99.0 km.
- d) Matkalaskuritilassa, paina MODE asettaaksesi kalorit, kaloriarvo on valaistu. Alkukalorinäyttö: 50 (oletusarvo 50Cal), paina nopeusnäppäintä + ja - asettaaksesi kalorit. Asetusalue 20-9990CAL.

PROGRAM (ohjelma -asetukset)

P1-P36 on järjestelmäohjelman asetusnäppäin, jota käytetään vain aikalaskuritilassa, Asetusikkunan palaessa paina + tai - säätääksesi asetustilaa, paina MODE palataksesi oletustilaan. Aikaikkuna valaistuu asetustilassa, aloitusaika: 30 minuuttia, asetusalue: 5:00 - 99:00. Säädä asetustilaa painamalla nopeus + tai - näppäintä.

1. P1-P36:ssa kunkin ohjelman nopeus ja kaltevuus on jaettu 16 segmenttiin.
2. Merkkiäni kuuluu, kun vaihdat segmenttien välillä.
3. Moottorin ollessa käynnissä ja painettaessa käynnistysnäppäintä moottori pysähtyy, erilaiset parametrit pysyvät ennallaan
4. Paina käynnistysnäppäintä uudelleen, ja tahti säilyy automaattisen ohjelman nopeudella.
5. Aseta aika nolnaan, nopeutta pienennetään hitaasti pysähtymiseen saakka, keskimmaisessä ikkunassa näkyy End, summeri hälyttää;
6. Pysäytä moottori vetämällä turvapainike. Aikaikkunassa näkyy "E07" ja summeri hälyttää.

BODY FAT (painoindeksi)

Paina PROG näppäintä juoksumaton ollessa pysäytetty, kunnes FAT on valittu ja siirry painoindeksitoimintoon. Aseta sitten parametrit painamalla MODE -näppäintä.

- F1 tarkoittaa sukupuolta, 1 (mies), 2 (nainen). Jos ikkuna näyttää 1, "mies" on valittuna, oletus on "mies".
- F2 tarkoittaa ikää, vaihteluväli on 1-99, oletusarvo on 25.
- F3 tarkoittaa pituutta, vaihteluväli 100-220 cm (39-87inch), oletusarvo 170 cm (67inch)
- F4 tarkoittaa painoa, vaihteluväli 20-150 kg (44-330bound), oletusarvo 70 kg (154bound)
- F5 tarkoittaa BMI, painoindeksitoimintoa. Laita kädet kädensijoille, odota 8 sekuntia ja ikkunassa näkyy BMI.
 - a. BMI alle 18 on alipaino;
 - b. Välillä 18 - 24 välillä on normaali paino;
 - c. Välillä 25 - 28 on ylipainoinen;
 - d. Yli 29 on liikalihavuus,

KILOMETRINÄYTÖN MUUTTAMINEN MAILINÄYTÖKSI

1. Poistamalla turva-avaimen ja painamalla samanaikaisesti PROG ja MODE -näppäimiä, näytöllä näkyy M, tarkoittaen kilometrien muunnosta mailleiksi.
2. Poistamalla turva-avaimen ja painamalla samanaikaisesti PROG ja MODE -näppäimiä, näytöllä näkyy KM, tarkoittaen mailien muunnosta kilometreiksi.

HRC (sykeohjelma)

1. Oletusarvoina kolme HRC osaa, HRC1 rajoitettunopeus 9 km/h, HRC2 rajoitettu nopeus 11 km/h, HRC3 rajoitettu nopeus 13 km/h.
2. HRC-asetusmenetelmä, sekvenssi, parametrialue, paina ohjelmointinäppäintä näyttääksesi HRC, paina mode-painiketta vahvistaaksesi ja siirtyäksesi seuraavaan asetukseen, paina nopeusnäppäintä säätääksesi, aseta viimeiset parametrit aloittaaksesi.
3. Ikäasetusalue: 13-80 vuotta
4. Kohde HRC-sykeasetusalue: 80-180
5. Max. HRC data: ei yli 220 - ikä
6. Huono HRC: (Kohde HRC/Käyttäjän HRC)
7. Nopeuden muutossuhde
 - a) Vaihda taajuutta, HRC testaa sykedataa 30 sekunnin välein (sykemittaukset näytetään jatkuvasti)
 - b) Kun käyttäjän syke on alhaisempi kuin tavoitesyke (30 lyöntiä / min), nopeus kasvaa 2,0 km/h.
 - c) Kun käyttäjän syke on 6–29 kertaa minuutissa alhaisempi kuin tavoitesyke, nopeus kasvaa 1,0 km/h.
 - d) Kun käyttäjän syke on 30 kertaa / min korkeampi kuin tavoitesyke, nopeus pienenee 2,0 km / h.
 - e) Kun käyttäjän syke on 6–29 kertaa / min korkeampi kuin tavoitesyke, nopeus laski 1,0 km / h.
 - g) Kun käyttäjän syke on 0-5 kertaa minuutissa korkeampi tai alhaisempi kuin tavoitesyke, nopeus pysyy samana.

8. Seuraavien olosuhteiden esiintyessä juoksumatto hidastuu minimiin 20 sekunnissa ja pysähtyy 15 sekunnin kuluttua alhaisimmalla nopeudella ja hälyttää joka sekunti;

- a) Joka 30 sekunti sykkeen havaitsemiseksi, kun kahta peräkkäistä sykettä ei voida havaita.
- b) 1 km/h (0,6 mph), syke johtaa hidastumiseen.
- c) Sykkeen ylittäessä (220 - asetettu ikä)

Kaltevuus ei muutu juoksunaikana, voidaan asettaa manuaalisesti. Se alkaa muuttua minuutissa.

ECO -TILA

Siirry ECO-tilaan painamalla "ECO" -näppäintä. Juoksumatto nousee 3 tasoa nykyisen kaltevuustason perusteella. Min. kallistuksen taso on 3. Paina ECO-painiketta uudelleen poistuaksesi ECO-tilasta. Juoksumatto laskee 3 tasoa nykyisen kaltevuuden perusteella, min. kaltevuus on 0. Käytettäessä juoksumatto ei ole oletusarvoisesti ECO-tilassa.

NOPEUS / KALLISTUSKULMA

SEG PROG CLS		SEG															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	SPEED	1.0	3.0	3.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	2.0
	INCLINE	2	2	6	6	8	8	6	6	4	4	4	6	6	2	2	2
P2	SPEED	2.0	3.0	3.0	6.0	5.0	5.0	8.0	5.0	5.0	6.0	8.0	8.0	8.0	5.0	4.0	3.0
	INCLINE	3	3	9	9	9	2	2	8	8	4	1	1	4	4	4	4
P3	SPEED	2.0	3.0	5.0	5.0	7.0	7.0	8.0	5.0	5.0	6.0	8.0	8.0	8.0	5.0	4.0	3.0
	INCLINE	1	2	3	4	5	5	7	7	4	4	4	4	6	3	2	2
P4	SPEED	2.0	2.0	3.0	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	2.0
	INCLINE	3	3	6	6	6	9	9	9	9	9	9	6	6	6	2	2
P5	SPEED	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	10.0	10.0	9.0	8.0	7.0	5.0	4.0	3.0
	INCLINE	2	2	4	4	8	8	6	6	6	6	8	7	6	5	1	1
P6	SPEED	3.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	10.0	10.0	11.0	5.0	3.0
	INCLINE	1	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	5	5	3	3	1
P7	SPEED	3.0	4.0	9.0	4.0	11.0	4.0	10.0	4.0	9.0	4.0	8.0	4.0	11.0	5.0	3.0	2.0
	INCLINE	1	1	4	4	4	6	6	6	8	8	8	10	10	10	6	2
P8	SPEED	3.0	5.0	8.0	3.0	5.0	7.0	9.0	3.0	5.0	7.0	10.0	3.0	5.0	7.0	11.0	5.0
	INCLINE	3	3	8	8	3	3	7	7	3	3	6	6	3	3	5	5
P9	SPEED	3.0	7.0	9.0	4.0	7.0	10.0	4.0	7.0	11.0	5.0	7.0	12.0	4.0	7.0	12.0	6.0
	INCLINE	3	6	6	3	7	7	3	8	8	3	9	9	3	3	7	7
P10	SPEED	3.0	5.0	6.0	6.0	6.0	9.0	10.0	6.0	6.0	9.0	10.0	6.0	6.0	6.0	11.0	3.0
	INCLINE	2	7	7	7	5	5	5	8	8	8	8	8	8	4	4	4
P11	SPEED	4.0	5.0	7.0	9.0	10.0	11.0	9.0	6.0	8.0	9.0	10.0	10.0	11.0	9.0	6.0	5.0
	INCLINE	1	6	6	6	3	3	3	7	7	4	4	4	4	6	6	6
P12	SPEED	4.0	6.0	10.0	10.0	7.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.0	5.0
	INCLINE	3	8	8	6	9	9	5	5	8	8	8	4	4	4	4	4
P13	SPEED	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0
	INCLINE	4	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	12
P14	SPEED	2.0	3.0	3.0	6.0	9.0	11.0	3.0	6.0	9.0	11.0	3.0	6.0	9.0	11.0	3.0	6.0
	INCLINE	5	9	11	12	5	9	11	12	5	9	11	12	5	9	11	12
P15	SPEED	4.0	6.0	11.0	11.0	9.0	6.0	11.0	11.0	9.0	6.0	11.0	11.0	9.0	6.0	11.0	11.0
	INCLINE	2	3	4	5	6	8	7	8	8	7	7	6	5	4	3	2
P16	SPEED	2.0	4.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0
	INCLINE	2	4	5	6	2	4	5	6	2	4	5	6	2	4	5	6
P17	SPEED	2.0	2.0	2.0	4.0	6.0	6.0	9.0	11.0	11.0	2.0	4.0	6.0	6.0	11.0	11.0	9.0
	INCLINE	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12	10	8	6	4	2
P18	SPEED	3.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0
	INCLINE	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12	10	8	6	4	2

NOPEUS / KALLISTUSKULMA

	INCLINE	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2
P19	SPEED	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0
	INCLINE	10	8	6	4	10	8	6	4	10	8	6	4	10	8	6	4
P20	SPEED	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0
	INCLINE	12	8	2	12	8	2	12	8	2	12	8	2	12	8	2	2
P21	SPEED	2.0	6.0	2.0	6.0	11.0	2.0	6.0	11.0	2.0	6.0	11.0	2.0	6.0	11.0	2.0	6.0
	INCLINE	12	9	3	12	9	3	12	9	3	12	9	3	12	9	3	3
P22	SPEED	4.0	6.0	11.0	6.0	2.0	11.0	6.0	2.0	11.0	6.0	2.0	11.0	6.0	2.0	11.0	6.0
	INCLINE	2	4	10	2	4	10	2	6	12	6	8	12	6	8	12	2
P23	SPEED	4.0	6.0	11.0	6.0	6.0	2.0	11.0	6.0	6.0	2.0	11.0	6.0	6.0	2.0	11.0	6.0
	INCLINE	2	3	4	5	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	10	2
P24	SPEED	4.0	6.0	11.0	6.0	4.0	11.0	6.0	4.0	11.0	6.0	4.0	11.0	6.0	4.0	11.0	6.0
	INCLINE	4	4	5	6	7	8	10	10	12	12	12	12	12	12	10	2
P25	SPEED	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0
	INCLINE	5	9	11	12	5	9	11	12	5	9	11	12	5	9	11	12
P26	SPEED	3.0	4.0	4.0	7.0	10.0	12.0	4.0	7.0	10.0	12.0	4.0	7.0	10.0	12.0	4.0	7.0
	INCLINE	6	10	12	12	6	10	11	12	6	10	12	12	6	10	12	12
P27	SPEED	5.0	7.0	12.0	12.0	10.0	7.0	12.0	12.0	10.0	7.0	12.0	12.0	10.0	7.0	12.0	12.0
	INCLINE	3	4	5	6	7	9	8	9	9	8	8	7	6	5	4	3
P28	SPEED	3.0	5.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0
	INCLINE	3	5	6	7	3	5	6	7	3	5	6	7	3	5	6	7
P29	SPEED	3.0	3.0	3.0	5.0	7.0	7.0	10.0	12.0	12.0	3.0	5.0	7.0	7.0	12.0	12.0	10.0
	INCLINE	3	5	7	9	11	12	12	12	12	12	12	11	9	7	5	3
P30	SPEED	4.0	7.0	4.0	7.0	7.0	4.0	7.0	7.0	4.0	7.0	7.0	4.0	7.0	7.0	4.0	7.0
	INCLINE	3	7	9	3	7	9	3	7	9	3	7	9	3	7	9	3
P31	SPEED	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0
	INCLINE	11	9	7	5	11	9	7	5	11	9	7	5	11	9	7	5
P32	SPEED	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0
	INCLINE	12	9	3	12	9	3	12	9	3	12	9	3	12	9	3	3
P33	SPEED	3.0	7.0	3.0	7.0	12.0	3.0	7.0	12.0	3.0	7.0	12.0	3.0	7.0	12.0	3.0	7.0
	INCLINE	12	10	4	12	10	4	12	10	4	12	10	4	12	10	4	4
P34	SPEED	5.0	7.0	12.0	7.0	3.0	12.0	7.0	3.0	12.0	7.0	3.0	12.0	7.0	3.0	12.0	7.0
	INCLINE	3	5	11	3	5	11	3	7	12	7	9	12	7	9	12	3
P35	SPEED	5.0	7.0	12.0	7.0	7.0	3.0	12.0	7.0	7.0	3.0	12.0	7.0	7.0	3.0	12.0	7.0
	INCLINE	3	4	5	6	7	7	8	9	11	12	12	12	12	12	11	3
P36	SPEED	5.0	7.0	12.0	7.0	5.0	12.0	7.0	5.0	12.0	7.0	5.0	12.0	7.0	5.0	12.0	7.0
	INCLINE	5	5	6	7	8	9	11	11	12	12	12	12	12	12	11	3

Normaali puhtaanapito auttaa pidentämään juoksumaton käyttöikä ja toimivuutta. Pidä laite puhtaana pyyhkimällä laitteen pinnat säännöllisesti. Puhdista juoksuhihnan molemmat puolet estääksesi pölyn kerääntyminen hihnan alle. Pidä juoksukengät puhtaina, jotta kenkien lika ei kuluta juoksualustaa. Puhdista juoksuhihnan pinta puhtaalla kostealla nukkaamattomalla liinalla.

- Puhdistuksen helpottamiseksi on suositeltavaa käyttää alusmattoa juoksumaton. Kengät voivat jättää vetävään vyöhön likaa, joka voi pudota juoksumaton alle. Puhdista juoksumaton alusmatto kerran viikossa.
- Juoksumaton ylläpidon ja sen käyttöiän kannalta suositellaan, että laitteesta katkaistaan virta 10 minuutiksi, joka toinen tunti ja virta sammutetaan kokonaan, kun laitetta ei käytetä.
- Liian löysä juoksuhihna hihnan luistamiseen, kun taas liian kireä juoksuhihna vähentää moottorin suorituskykyä ja lisää myös kitkaa rullan ja juoksuhihnan välillä. Hihna on sopivalla kireydellä kun sitä nostassa juoksuhihnan ja kansiosan väliin jää 50 - 75 mm tyhjää tilaa.



HUOM!

- Laite vastaa nykyisiä turvallisuusstandardeja.
- Laite soveltuu vain kotikäyttöön. Muu käyttö on kielletty ja mahdollisesti jopa vaarallista. Emme ole vastuussa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet väärinkäytöstä.
- Sykesensori ei ole lääketieteellinen laite. Se on tarkoitettu vain informatiiviseksi ja on suunniteltu näyttämään keskimääräinen syke. Sitä ei ole tarkoitettu tarjoamaan lääketieteellisiä neuvoja, eikä se mittaa pulssia tarkasti joka kerta, koska ympäristöstä ja ihmisestä johtuvat olosuhteet vaihtelevat.

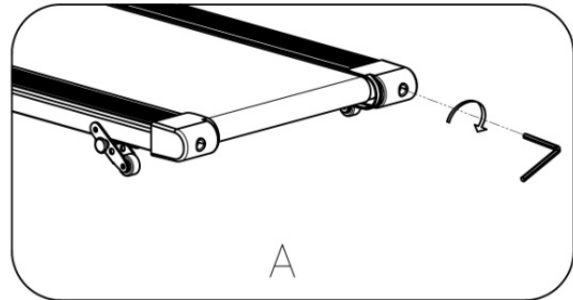
SÄILYTTÄMINEN

Säilytä juoksumatto puhtaassa ja kuivassa ympäristössä. Varmista, että päävirtakytkin on pois päältä ja irrotettu pistorasiasta.

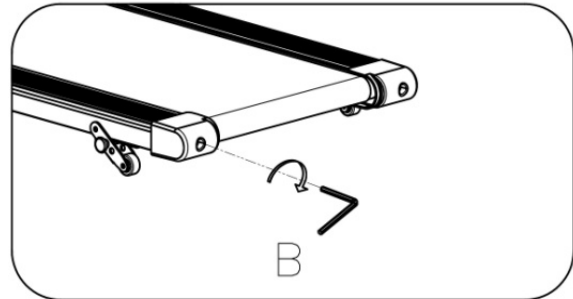
JUOKSUHIHNaN KESKITTÄMINEN

Aseta juoksumatto tasaiselle alustalle ja säädä nopeus 6-8 km/h. Tarkista vetäkö juoksuhihna sivulle.

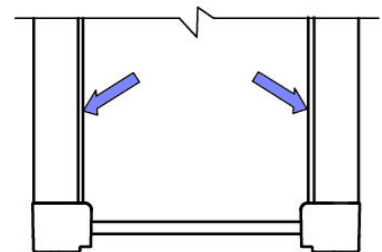
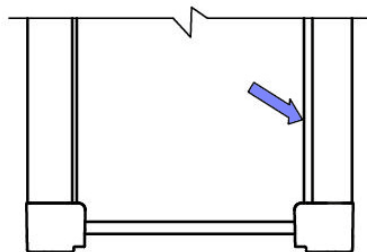
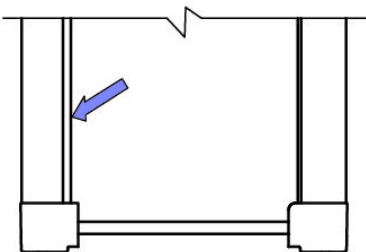
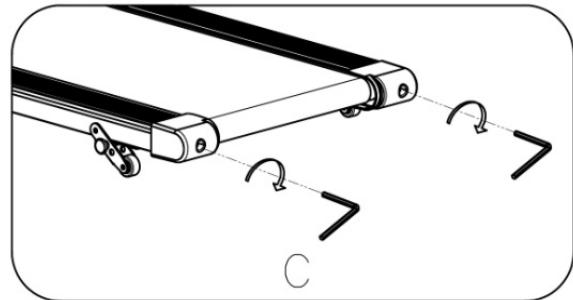
1. Jos **juoksuhihna** siirtyy **oikealle**, käännä säätöpulttia oikealla puolella $\frac{1}{4}$ kierrosta myötäpäivään ja käännä sitten vasenta säätöpulttia $\frac{1}{4}$ kierrosta vastapäivään. Jos hihna ei siirry, toista tämä vaihe, kunnes se keskittyy. Katso kuva A.



2. Jos **juoksuhihna** siirtyy **vasemmalle**, käännä säätöpulttia vasemmalla puolella $\frac{1}{4}$ kierrosta myötäpäivään ja käännä sitten oikeaa säätöpulttia $\frac{1}{4}$ kierrosta vastapäivään. Jos hihna ei siirry, toista tämä vaihe, kunnes se keskittyy. Katso kuva B.



3. Ajan myötä juoksuhihna löystyy. Kiristä hihnaa kiertämällä vasemman ja oikean puolen säätöpultteja yksi täysi kierros myötäpäivään ja tarkista hihnan kireys. Jatka tätä prosessia, kunnes hihna on oikeassa kireydessä. Muista säätää molemmat puolet tasaisesti varmistaaksesi hihnan oikea kohdistus. Katso kuva C.



TÄRKEÄ HUOMIO!

Juoksumatto on tehdasvoideltu. On kuitenkin suositeltavaa tarkistaa juoksumaton voitelu säännöllisesti juoksumaton optimaalisen toiminnan varmistamiseksi.

HIHNAOSAN VOITELU:

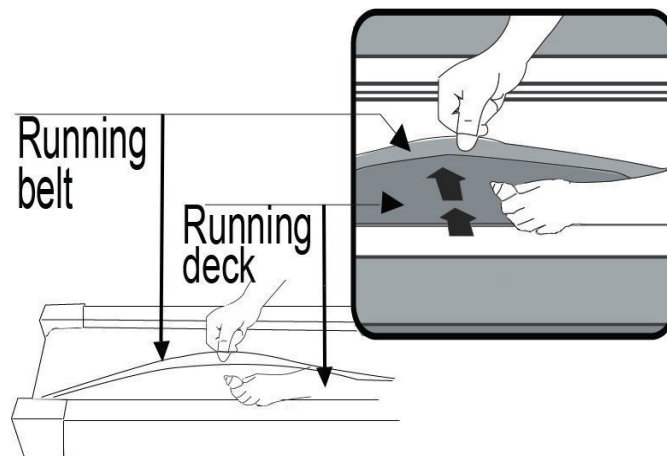
Juoksutason ja juoksuhihnan voitelu on tarpeellista, koska niiden välinen kitka vaikuttaa juoksumaton elinkaareen ja toimintaan. Tarkista juoksukannen ja -hihnan kunto säännöllisesti.



Irrota juoksumatto aina pistorasiasta ennen laitteen puhdistamista, voitelua tai korjaamista.

VOITELUOHJE:

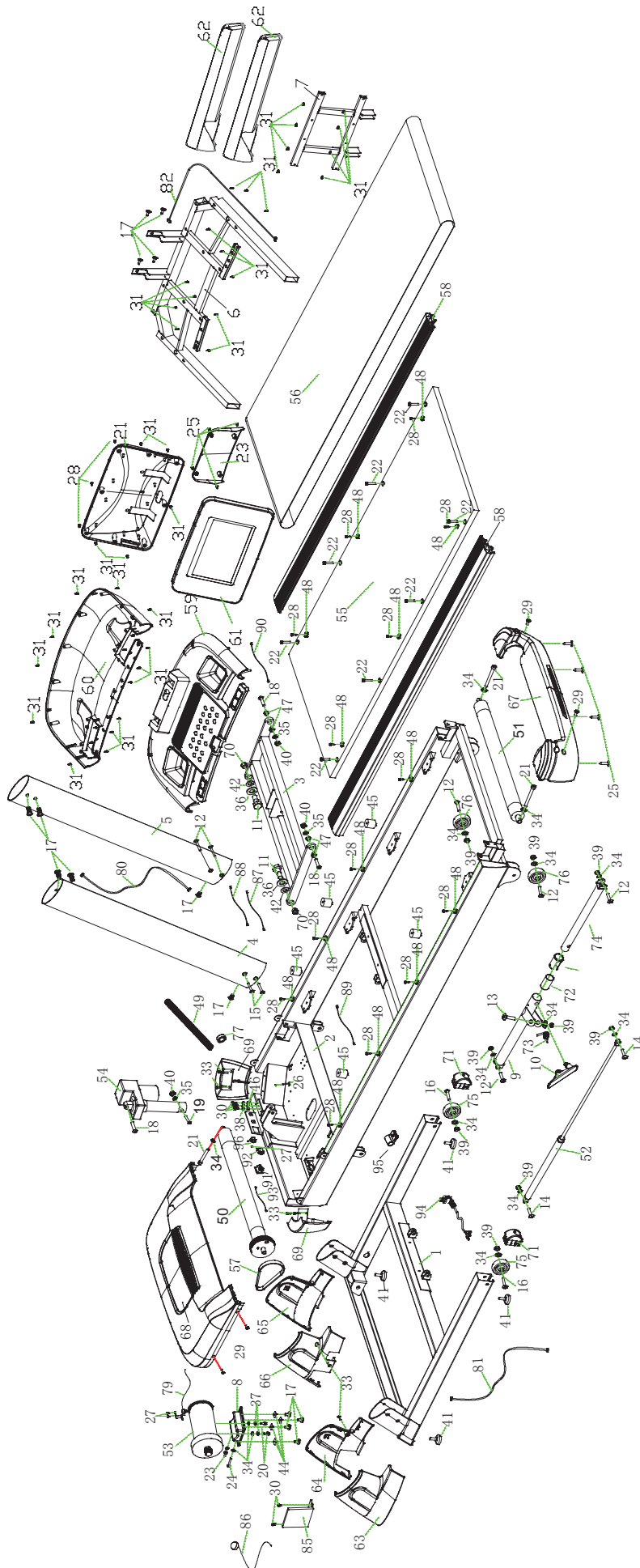
1. Nosta hihnaa ylöspäin toiselta puolelta ja levitä voiteluainetta juoksutasolle. Levitä voiteluaine pohjaan nukkaamattomalla rievulla. Toista tämä prosessi toiselle puolelle.
2. Liikkuvien osien tulee käntyä vapaasti ja äännettömästi. Liikkuvien osien poikkeavuus vaikuttaa laitteen turvallisuuteen. Tarkasta ja kiristä pultit säännöllisesti.
3. Juoksumaton ylläpidon parantamiseksi ja sen eliniän pidentämiseksi suositellaan, että huoltotoimenpiteet tehdään säännöllisesti.



Suosittelut voiteluaikataulu:

Kevyt käyttö	vähemmän kuin 3 tuntia/viikko	kuuden kuukauden välein
Normaalikäyttö	3-5 tuntia/viikko	joka kolmas kuukausi
Intensiivinen käyttö	enemmän kuin 5 tuntia/viikko	joka toinen kuukausi

Ongelma	Syy	Ongelman ratkaisu
Juoksumatto lakkaa toimimasta	A : Virtalähdettä ei ole kytketty	Kytke virtalähde tai laita virta päälle
	B: Turva-avain ei ole oikein	Kytke turva-avain oikein
	C. Muuntaja ei ole kytketty kunnolla tai muuntaja on viallinen	Kytke muuntaja uudelleen tai vaihda muuntaja
	D. Piirin katkeaminen	Tarkista tulo- ja lähtöportit ja tietoliikennejohdot
Juoksumatto pysähtyy yhtäkkiä	A. Turva-avain irronnut	Kytke avain uudelleen.
	B: Järjestelmä viallinen	Kysy korjausta
Painikkeet ei toimi	A. Painike rikki tai toimimaton	Vaihda painike
	B. Kaikki painikkeet viallisia	1. Vaihda näppäimistö ja johdot. 2. Vaihda emolevy. 3. Vaihda konsoli
	c. Moottorin johto ja ohjain eivät ole kytketty kunnolla tai ohjain viallinen	Kytke tai vaihda ohjain uudelleen
Ei sykkeen näyttöä	A. Sykekahvojen johtoa ei ole kytketty	Kytke johdin takaisin tai vaihda se
	B. Konsolijärjestelmä viallinen	Vaihda konsoli
Konsolin näyttö viallinen	A. Näytön ruuvit löysiä	Kiristä ruuvit
	B. Järjestelmä viallinen	Vaihda konsoli
E7	Konsoli ei tunnista turva-avaimen signaalia	1. Tarkista turva-avain paikoillaan 2. Kytke turva-avain uudelleen
EO1	Taajuusmuuttajan ylikuormitussuoja	Vaihda inverteri tai tarkistuta ja korjauta.
E02	Ylikuormitussuojan sammutus	Vaihda inverteri tai tarkistuta ja korjauta.
E03	Taajuusmuuttajan ylikuormitussuoja	Vaihda inverteri tai tarkistuta ja korjauta.
E04	Ylijännitesuojaus	Vaihda inverteri tai tarkistuta ja korjauta.
E05	Alijännitesuojaus	Vaihda inverteri tai tarkistuta ja korjauta.
E06	Vaihtosuuntaajan oikosulku	Vaihda inverteri tai tarkistuta ja korjauta.
E08	Ylijännitesuojaus	Vaihda inverteri tai tarkistuta ja korjauta.
E10	Pienjännitteen näyttö	Vaihda inverteri tai tarkistuta ja korjauta.
E11	Hätäpysäytysnäyttö	Vaihda inverteri tai tarkistuta ja korjauta.
E12	Moottorin ylikuormitussuoja	Vaihda moottori tai inverteri.



O.	NAME	QUANTITY
1	Base frame	1
2	Platform frame	1
3	Incline frame	1
4	Upright post (L)	1
5	Upright post (R)	1
6	Console frame	1
7	Display frame	2
8	Motor installation panel	1
9	Outer telescopic tube	1
10	Pedal	1
11	Hex half head screw M12×Φ14×35×19	2
12	Allen C.K.S. half thread screw M8×40×20	4
13	Allen C.K.S. half thread screw M8×45×20	1
14	Allen C.K.S. half thread screw M8×30×20	2
15	Allen C.K.S. half thread screw M8×60×20	4
16	Allen C.K.S. half thread screw M8×50×20	2
17	Allen C.K.S. full thread screw M8×20	10
18	Allen C.K.S. half thread screw M10×35×20	3
19	Allen C.K.S. half thread screw M10×65×20	1
20	Allen Column full thread screw M8×15	2
21	Allen Column full thread screw M8×75	3
22	Allen <u>countersunk head</u> full thread screw M6×30×Φ16	8
23	Motor bolt -1 M8×65	1
24	Hex full head screw M8×75	1
25	Phillips C.K.S self-tapping Screw ST4×16	8
26	Phillips C.K.S self-tapping Screw ST4×40	2
27	Phillips <u>countersunk head</u> self-tapping screw ST3×10	4
28	Phillips <u>countersunk head</u> self-tapping screw ST4×15	12
29	Phillips C.K.S full head Screw M5×10	6
30	Phillips C.K.S full head Screw M4×10	9
31	Phillips C.K.S self-tapping Screw ST4×15	35
33	Phillips C.K.S self-tapping Screw ST4×12	14

34	Flat washer $\Phi 8$	19
35	Flat washer $\Phi 10$	3
36	Flat washer $\Phi 14$	2
37	Spring washer $\Phi 8$	2
38	Spring washer $\Phi 5$	3
39	Hex locked nut M8	9
40	Hex locked nut M10	3
41	Feet pad adjustment $\Phi 35 \times 37 \times 12 \times M8$	4
42	Plastic flat washer $\Phi 24 \times \Phi 16 \times t 2.0$	2
43	Taper feet pad $\Phi 23 \times \Phi 18 \times \Phi 5 \times 11$	2
44	Cushion $35 \times 35 \times t 5.0 \times \Phi 8$	4
45	Cushion $\Phi 30 \times 30 \times M6 \times 6$	6
46	Serrated lock washers $\Phi 5$	3
47	Incline axle $\Phi 25 \times \Phi 17 \times \Phi 10 \times 6 \times 1$	4
48	Side rail guider $\Phi 25 \times \Phi 5 \times 4.5$	12
49	Wire protector	1
50	Front roller	1
51	Rear roller	1
52	Cylinder	1
53	Motor	1
54	Incline motor	1
55	running deck	1
56	Running belt	1
57	Motor belt	1
58	Side rail	2
59	Console upper cover	1
60	Console lower cover	1
61	Panel	1
62	Handle bar	2
63	Base cover (L) -1	1
64	Base cover (L)-2	1
65	Base cover (R)-1	1
66	Base cover (R)-2	1

67	End cap	1
68	Motor cover	1
69	Main frame front cover	2
70	Powder Metallurgy set	2
71	Curved pipe plug	2
72	Hollow tubes plug	1
73	Column spring	1
74	Inner telescopic tube -1	1
75	Wheel	2
76	Wheel	2
77	Magnetic ring	1
78	console set	1
79	Speed sensor	1
80	Wire	1
81	Wire	1
82	Wire	1
84	Handle pulse wire	2
85	controller	1
86	Safety key	1
87	Power cord	1
88	Power cord	1
89	Wire (Ground wire)	1
90	Wire (Ground wire)	2
91	Rocker switch	1
92	Automotive switch	1
93	Power cord	2
94	Plug	1
95	Cable clamp	2
96	Wire clip	1
97	Allen C.K.S. half thread screw M8×30×20	2

Tämän laitteen maahantuoja vakuuttaa, että valmistukseen on käytetty ainoastaan korkealuokkaisia materiaaleja.

Takuun edellytyksenä on tämän ohjekirjan mukaisesti suoritettu asennus. Laitteen virheellinen käyttö, virheellinen kuljetus tai väärin suoritettu asennus voivat aiheuttaa takuun kumoutumisen.

Kulutusosien takuu on 1 vuosi ja rungon takuu 3 vuotta. Takuu lasketaan alkavaksi ostopäivästä. Takuun piiriin kuuluvat seuraavat osat: runko, sähköiset osat, siirtopyörät ja juoksuhihna.

Takuu ei kata:

- ulkoisesti aiheutunut vahinko
- ei-valtuutettujen huoltopartnereiden käyttö
- laitteen vääränlainen käsittely
- ohjeiden huomiotta jättämisestä aiheutuvat ongelmat
- Kulutusosien normaalia kulumista

Laitte on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön.

ASENNUKSEEN JA HUOLTOON LIITTYVISSÄ ASIOISSA OTA YHTEYTTÄ GYMSTICK-HUOLTOON:

huolto@gymstick.com tai p. 010-229 3050

Valmistuttaja:
Gymstick International Oy
Ratavartijankatu 11
15170 Lahti



Tällä symbolilla merkityt laitteet on hävitettävä erillään talousjätteestä, koska ne sisältävät arvokkaita materiaaleja, jotka voidaan kierrättää. Asianmukainen hävittäminen suojaa ympäristöä ja ihmisten terveyttä. Paikallinen viranomaisen tai jälleenmyyjä antaa tarvittaessa lisätietoja asiasta.

