

TCORX

FITNESS IN MOTION

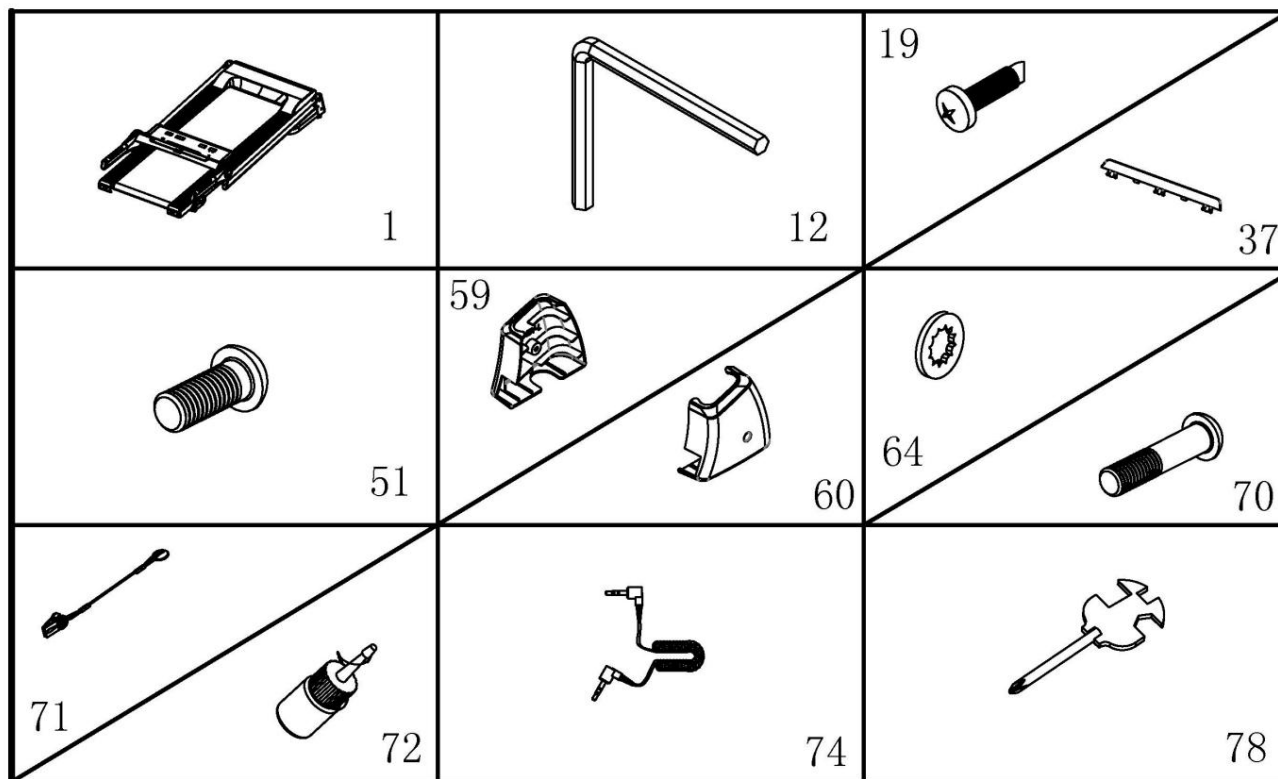
UTASÍTÁS



◀ MOTION ▶



Amikor kinyitja a dobozt, az alábbi alkatrészeket találja a dobozban



ALKATRÉSZLISTA:

| NEM. | A. | Leírás | Minket | NEM. | A. | Leírás | Minket |
|------|--------------------------|--------|--------|------|--------------------------------|----------------------|--------|
| 1 | Fő keret | | 1 | 64 | Záróalátétet | 8 | 6 |
| 12 | 5 #Imbusz kulcs | | 1 | 70 | Csavar | M8*45 | 2 |
| 19 | Csavar | 4,2*19 | 2 | 71 | Biztonsági kulcs | | 1 |
| 37 | IPAD rack | | 1 | 72 | Szilikon olaj | | 1 |
| 51 | Csavar | M8*16 | 4 | 74 | MP3 vezeték | választási lehetőség | 1 |
| 59 | Bal oldali alapburkolat | | 1 | 78 | Villáskulcs csavarral sofőr | | 1 |
| 60 | Jobb oldali alapburkolat | | 1 | | | | |

RÖGZÍTŐ SZERSZÁMOK:

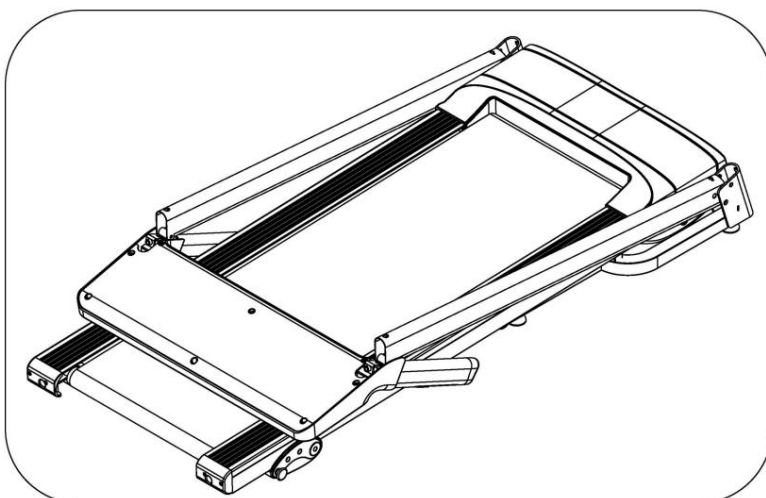
5# imbusz kulcs 5 mm 1 db

Villáskulcs csavarhúzóval S=13/14/15 1DB

Megjegyzés: A teljes összeszerelés előtt ne áramoljon át

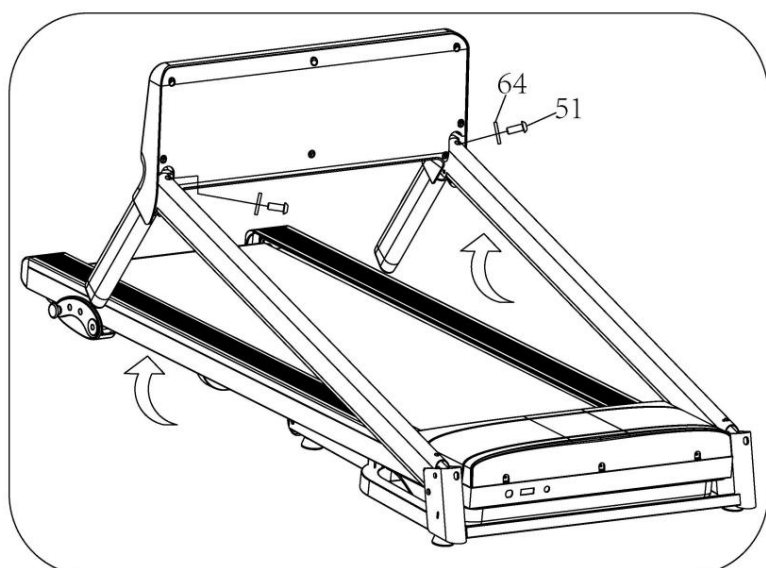
Szerelési útmutató

1. LÉPÉS:



Nyissa ki a kartondobozt, vegye ki a fenti pótalkatrészeket, és tegye a főkeretet a vízszintes talajra.

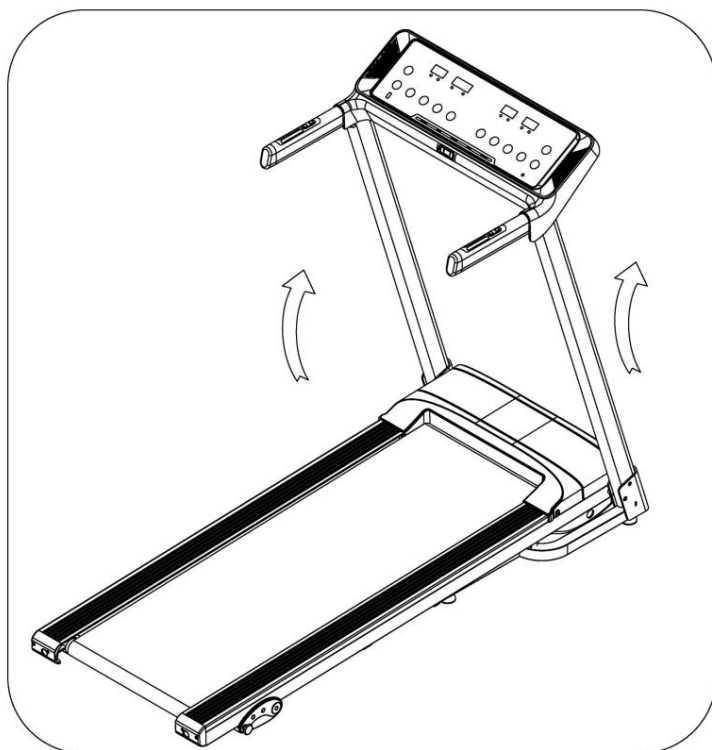
2. LÉPÉS:



Tartsa a számítógép keretét és az állványokat, és az 5 #-os imbuszkulccsal rögzítse a számítógépet a függőleges csőhöz csavarral (51) és rögzítő alátéttel (64).

Megjegyzés: ne nyomja meg a vezetékeket a cső belsejében, és ellenőrizze, hogy a vezetékek csatlakoztatva vannak-e jól. Támassza meg a támasztékot kézzel, hogy elkerülje a számítógép és az állvány leesését.

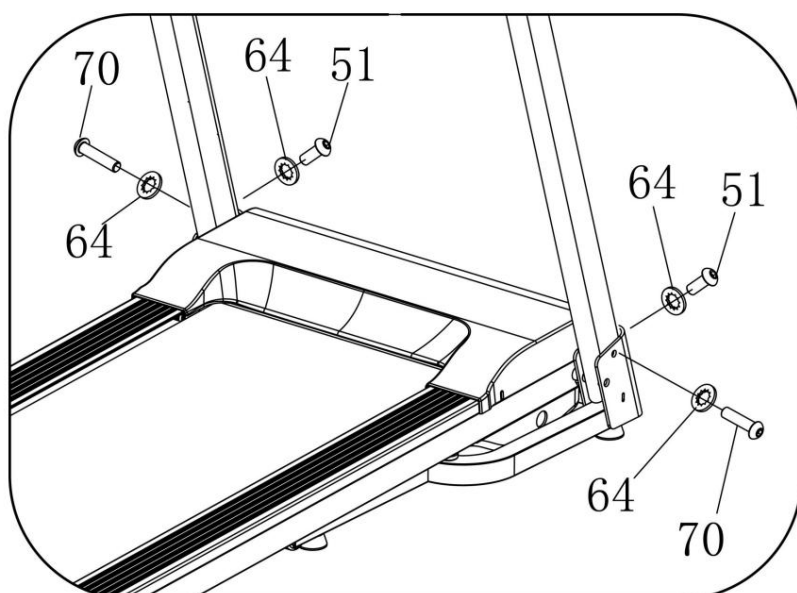
3. LÉPÉS:



1. Húzza fel az oszlopokat, mint a bal oldali képen.

Megjegyzés: Támassza meg a függőlegest kézzel, hogy ne essen le és ne sérüljön meg.

4. LÉPÉS

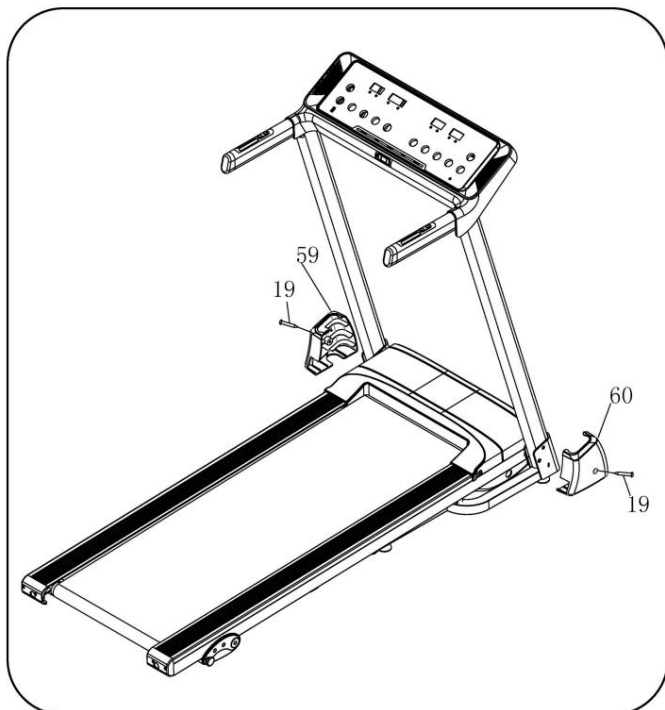


1 Használjon 5# imbuszkulcsot (12), először rögzítse egyenesen az alapterezhez csavarral (70) és rögzítő alátéttel (64), majd rögzítse jobbra függőlegesen az alapra csavarral (51) és rögzítő alátéttel (64).

2 A bal oldali függőleges szerelvény ugyanaz, mint a jobb oldali függőleges.

Figyelmeztetés: Az összeszerelés során mindig kézzel támassza meg a támasztékot, hogy ne essen le és ne sérüljön meg.

5. LÉPÉS

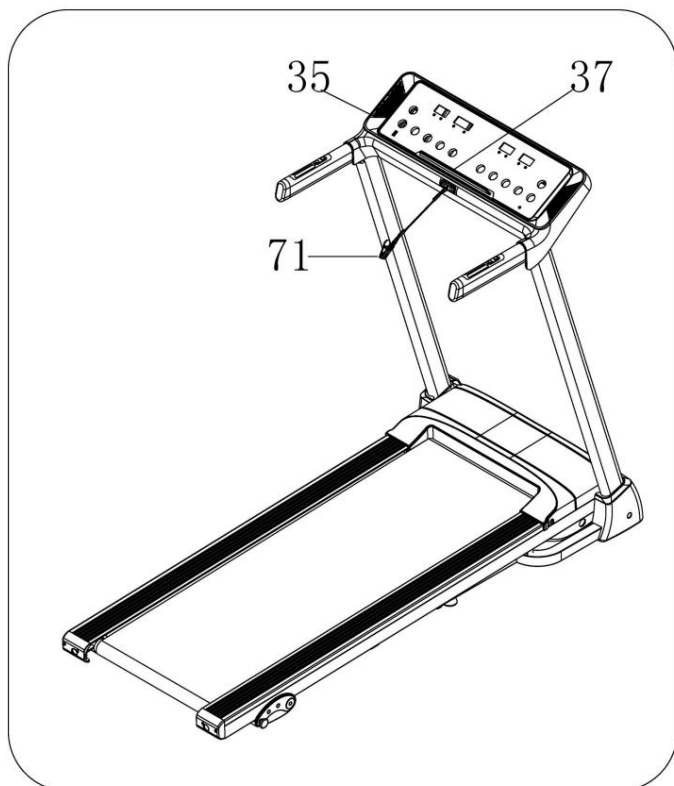


A csavarhúzóval (78) ellátott villáskulcs segítségével rögzítse a bal oldali alapburkolatot (59) az alapkerethez a csavarral (19).

A jobb oldal a bal oldalra hivatkozva összeszerelhető.

FIGYELMEZTETÉS: az alapburkolatnak kell csattal az alapkeretbe élnenken.

6. LÉPÉS



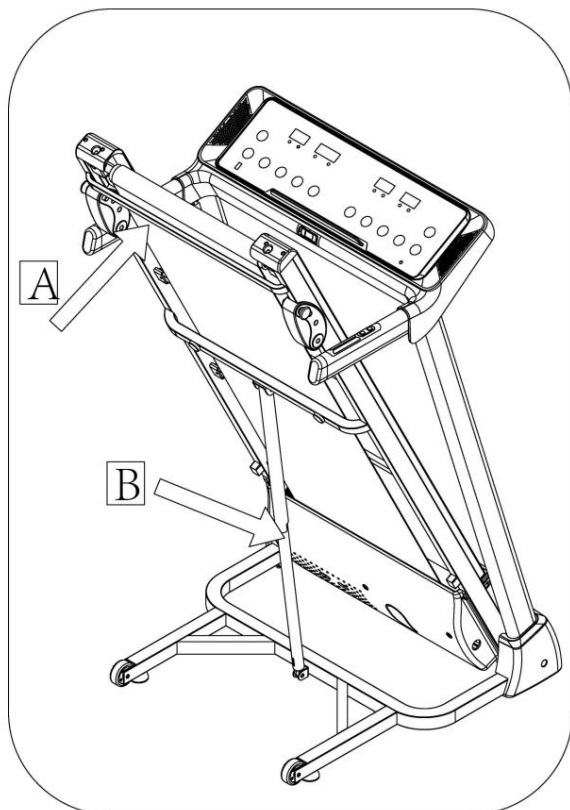
1. Tolja be az IPAD racket (37) a számítógépbe (35).

2. Helyezze a biztonsági kulcsot (71) a számítógépre, és kezdje el az edzést.

Kérjük, győződjön meg arról, hogy minden alkatrész megfelelően van rögzítve. Mielőtt használná a futópadot, kérjük figyelmesen olvassa el az utasítást

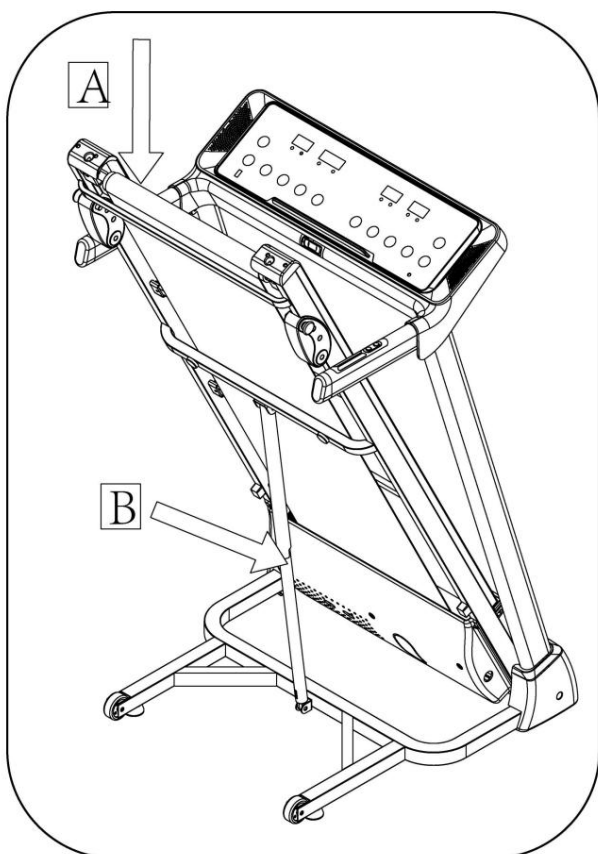
Hajtogatási utasítás

Felhúzni:



Húzza fel az alappokeret az A pozícióban, amíg meg nem hallja a hangot, hogy a B légnymásrúd bereteszelődik a kerek csőbe

Lehúzás:



Támassza meg az A helyet a , rúgni a légnymásrúd kézi helyével, ekkor a főkeret leesik

automatikusan (Kérjük, tartsa távol bárkit és bármilyen háziállatot a géptől, amikor leesik)

Műszaki paraméter

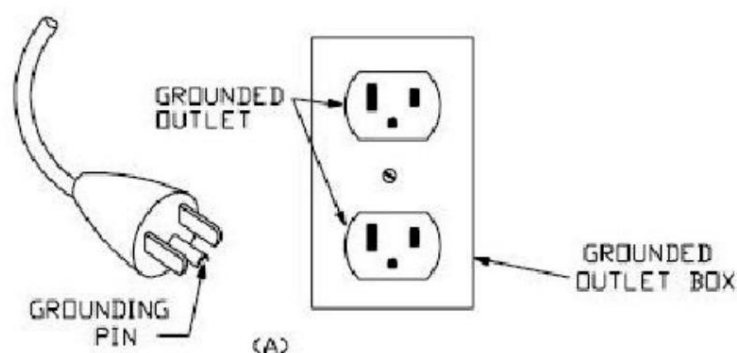
| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| FELÉPÍTETT MÉRET (mm) | 1476*1170*649mm | ERŐ | Ahogy az értékelési címke is mutatja |
| ÖSSZEHAJTHATÓ MÉRET (mm) | 760*1300*649mm | Maximális kimeneti teljesítmény | Ahogy az értékelési címke is mutatja |
| JÁRÓPALLÓ MÉRET (mm) | 400*1200 | SEBESSÉGTARTOMÁNY | 0,8-12KM/H |
| NETTÓ TÖMEG | 43 kg | | |
| 1 LCD ABLAK KÉKVEL HÁTTÉR | Sebesség, idő, távolság, kalória, pulzus | | |

Földelési módszerek

Ezt a terméket földelni kell. Ha meghibásodna vagy meghibásodik, a földelés a legkisebb ellenállású elektromos áramot biztosít az áramütés kockázatának csökkentése érdekében. Ez a termék olyan vezetékkel van felszerelve, amely földelővezetékkel és földelő csatlakozóval rendelkezik. A dugót megfelelő aljzatba kell bedugni, amely megfelelően fel van szerelve és földelve az összes helyi előírásnak és előírásnak megfelelően.

VESZÉLY – A berendezés földelő vezetékének nem megfelelő csatlakoztatása a következményhez vezethet áramütés veszélye. Ha kétségei vannak a termék megfelelő földelésével kapcsolatban, forduljon szakképzett villanyszerelőhöz vagy szervizhez. Ne módosítsa a termékhez mellékelt csatlakozót – ha nem illeszkedik a konnektorba, szereltesse be egy megfelelő aljzatot egy szakképzett villanyszerelővel. Ez a termék névleges 220-240/100-120 voltos áramkörben használható, és földelt csatlakozódugója úgy néz ki, mint a következő ábra A vázlatán látható dugó. Győződjön meg arról, hogy a termék a dugóval megegyező konfigurációjú aljzathoz csatlakozik. Ehhez a termékhez nem szabad adaptert használni. (Az alábbi kép csak tájékoztató jellegű, a tényleges csatlakozó és jack az importáló országtól függ)

Grounding methods



Használati útmutató

ÁTTEKINTÉS



2. MUTATKOZÁS

SPEED: Sebesség kijelzése, TIME: Idő

DIST megjelenítése. A távolság

megjelenítése CAL/PULSE: A

kalóriák/pulzusszám megjelenítése

3. GOMB FUNKCIÓ

„PROGRAM” gomb: Nyomja meg ezt a gombot a program kézi üzemmódból való kiválasztásához – P1----P15---FAT;

„MODE” gomb: Amikor a gép készenléti állapotban van, nyomja meg ezt a gombot a mód kiválasztásához: mód-idő visszaszámlálás, mód-távolság visszaszámlálás, mód-kalória visszaszámlálás; FAT állapotban nyomja meg ezt a gombot a „SEX”, „AGE”, „HEIGHT”, „WEIGHT” kiválasztásához.

„START” gomb: Nyomja meg ezt a gombot a gép elindításához, a gép a legalacsonyabb sebességgel vagy sebességgel fog működni az alapértelmezett program sebessége 3 másodperces visszaszámlálás után;

„STOP” gomb: Nyomja meg ezt a gombot a gép leállításához, a gép simán leáll; SPEED : Állítsa be a sebességet.

Nyomja meg a gombot a sebesség beállításához futás közben, és állítsa be a adatok leálláskor;

SPEED (2,4,6,8,10,12): Gyorsan állítsa be a sebességet SPEED+/-: Gyorsan állítsa be a sebességet.

4. FŐ FUNKCIÓ: Kapcsolja be

az áramellátást, az összes ablak 2 másodpercig világít, majd lépjen be a kézi üzemmódba.

4. 1. Gyors indítás (kézi):

Kapcsolja be az áramellátást, csatlakoztassa a biztonsági kulcsot. 3 másodperces visszaszámlálás után a futópad a legalacsonyabb sebességről indul, és a sebesség beállításához a SPEED gombbal kell összeadni és kivonni. A leállításhoz nyomja meg közvetlenül a stop gombot vagy a biztonsági gombot.

4. 2. Visszaszámlálás mód

Nyomja meg a 'MODE' gombot, kiválaszthatja az idő visszaszámlálási módját, a távolság visszaszámlálási módját, a kalóriákat visszaszámláló módban, és az ablakban az alapértelmezett adatok és csillogás jelennek meg. Ezzel egyidejűleg nyomja meg a SPEED / gombot az adatok beállításához. Nyomja meg a 'START' gombot, a gép a legalacsonyabb sebességgel fog működni, megnyomhatja

SPEED / a sebesség megváltoztatásához. Ha 0-ig számol vissza, a gép simán leáll. Természetesen megnyomhatja a „STOP” gombot, vagy kiveheti a biztonsági kulcsot a konzolból a gép leállításához.

4. 3. Előre beállított programok:

Nyomja meg a 'PROG' gombot a belső telepítőprogram kiválasztásához a P1----P15 közül. A program beállításakor az időablak alapértelmezett adatokat és csillogást mutat, nyomja meg a SPEED gombot a futási idő beállításához. Minden program 20 részre van felosztva, minden edzésidő = a beállítási idő/20. Nyomja meg a 'START' gombot, a gép az első szakasz sebességével fog működni. A szakasz végén automatikusan a következő szakaszba lép, a sebesség a következő szakasz adataiként változik. Egy program befejezésekor a gép simán leáll. Futás közben a SPEED / gombbal módosíthatja a sebességet és a dőlést, amikor a program a következő szakaszba lépve visszaáll az aktuális sebességre. A gép leállításához bármikor megnyomhatja a „STOP” gombot, vagy kiveheti a biztonsági kulcsot.

5. PULZUS:

Ha két kézzel tartja a pulzust, a pulzusablak 5 másodperc elteltével mutatja a pulzusszámát. A pulzusszám pontos meghatározásához, kérjük, végezzen tesztet, amikor a gép leáll, és tartsa lenyomva a kézimpulzust több mint 30 másodpercig. A pulzusszám adatok csak tájékoztató jellegűek, nem lehetnek olyanok, mint az orvosi adatok.

6. TESTZSÍR TESZT

Nyomja meg a „PROGRAM” gombot készenléti állapotban, amíg a „FAT” meg nem jelenik a sebességablakban. A „FAT” a testzsír-teszt mód. Nyomja meg a 'MODE' gombot a 'SEX / AGE / HEIGHT / WEIGHT' paraméter kiválasztásához, és az TIME/DIST ablakban az „F1”, „F2”, „F3”, „F4” felirat látható. Az egyes paraméterek beállításakor a SPEED / gombbal állítsa be a adatok, és a CAL/IMPulzus ablakban megjelennek az adatok, majd nyomja meg a 'MODE' gombot a befejezéshez, és az ablakban az „F5” és a „---” felirat látható, ha kész állapotba lép. BMI-adatait 5 másodperc után.

6.1 Adatok megjelenítése és beállítási tartomány

| | alapértelmezett | hatótávolság | Mark |
|----------------------|-----------------|--------------|----------------|
| SEX (F1) 0 (FÉRFI) | | 0—1 | 0= FÉRFI 1= NŐ |
| KOR (F2) 25 | | 10—99 | |
| MAGASSÁG (F3) 170 cm | | 100-240 cm | |
| SÚLY (F4) 70 kg | | 20-160 kg | |

6.2 Testzsírindex összehasonlítása

| Testzsírindex (BMI) | Az elhízás szintje |
|---------------------|--------------------|
| <19 | Túl vékony |
| 19--26 | Normál |
| 26--30 | túlsúly |
| >30 | Túl kövér |

7.USB FUNKCIÓ (Opció): Ha a futópad be van kapcsolva, bármilyen audio fájlokat tartalmazó USB memóriakártyát behelyezhet. A számítógép felismeri a memóriakártyán lévő hangfájlokat, és közvetlenül lejátssza a zenét.

8.MP3 FUNKCIÓ (Opció): A számítógép bekapcsolásakor a külső MP3 berendezéshez csatlakozva lejátssza a lejátszást. A hang állítható a külső MP3 berendezés működtetésétől, a hangot a megfelelő szakaszon kell beállítani a számítógép hangszórójának védelme érdekében.

9.Bluetooth hangszóró funkció (opció): Csatlakoztassa a Bluetooth mobiltelefont a futópadon lévő Bluetooth hangszóróhoz, a csatlakozás sikeressége után a telefon segítségével dalokat játszhat le Bluetooth hangszórón keresztül.

10. ALVÁSI FUNKCIÓ: A. Álljon le több mint 10 percre minden művelet nélkül, a rendszer befejezte az összeset az alvó állapot testébe.

B. Nyomja meg bármelyik gombot, hogy a konzolt alvó állapotba ébressze.

11. Biztonsági kulcs funkció:

Bármikor vegye el a biztonsági kulcsot, leállítja a gépet, minden adat visszaáll 0-ra, minden ablak megjelenik

"---". Minden művelet működőképes, ha a biztonsági kulcs be van kapcsolva.

12. Gyakorlati paraméterek és beállítások

| | Megjelenítési tartomány | Alapértelmezett adatok | Alapértelmezett | Beállítási tartomány |
|-----------------|-------------------------|------------------------|-----------------|----------------------|
| Sebesség (KM/H) | 0,8KM/H-12,0KM/H | ----- | ----- | ----- |
| Idő (MIN:SEC) | 0:00-99:59 | 30:00 | 30:00 | 5:00---99:00 |
| Távolság (KM) | 0,00-99,9 | 1.0 | ----- | 0,50-99,9 |
| Kalória | 0Kcl-999Kcl | 50 Kcl | ----- 10 | Kcl-990Kcl |

 program táblázat:

| IDŐ PROGRAM | | Beállítási idő/20= intervallum futási idő | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|---|---|---|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | | | | | | | |
| P1 | SEBESSÉG | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | | | 3 | 4 | 5 | | | 5 | 3 | 4 | 5 | | | 4 | 4 | 2 | 3 | | | | 3 | 5 | 3 | | |
| P2 | SEBESSÉG | 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | 4 | | | | 6 | 6 | | 6 | 4 | 5 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | | | | | | 5 | 4 | 2 | |
| P3 | SEBESSÉG | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 4 | 7 | 7 | | | | | 7 | 4 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | | | | | | 5 | 3 | 2 | |
| P4 | SEBESSÉG | 3 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | | | 5 | 7 | | 7 | 8 | 8 | 5 | 9 | 5 | 5 | | | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | | | | | |
| P5 | SEBESSÉG | 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7 | 5 | | | | | 6 | 7 | 8 | | | 8 | 5 | 4 | 3 | | | 3 | 6 | 5 | 4 | 2 | | |
| P6 | SEBESSÉG | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | | | | 6 | 8 | 8 | | 6 | 7 | 8 | | | 8 | 6 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | | | | |
| P7 | SEBESSÉG | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | | | 3 | 4 | | 5 | 3 | 4 | 5 | | | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| P8 | SEBESSÉG | 2 | 3 | 3 | 6 | 7 | 7 | 4 | 6 | | | | | 7 | 4 | 6 | 7 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | | | | | | |
| P9 | SEBESSÉG | 2 | 4 | 4 | 7 | 7 | 4 | 7 | 8 | 4 | 8 | | | | | | 9 | 9 | 4 | 4 | 4 | | | | | 5 | 6 | 3 | 3 | 2 | |
| P10 | SEBESSÉG | 2 | 4 | 5 | | | 6 | 7 | 5 | 4 | 6 | | | | 8 | 8 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | | | | | 3 | |
| P11 | SEBESSÉG | 2 | 5 | 8 | 10 | 7 | 7 | | | 10 | 10 | 7 | 7 | 10 | 10 | 5 | 5 | 9 | | | | | | | 9 | 5 | 5 | 4 | 3 | | |
| P12 | SEBESSÉG | 3 | 4 | 9 | | | 9 | 5 | 9 | 5 | 8 | 5 | 9 | 7 | | | 5 | 5 | 7 | 9 | | | | 9 | 5 | 7 | 6 | | | 3 | |
| P13 | SEBESSÉG | 3 | 6 | 7 | 5 | 9 | 9 | | | | 7 | 5 | 5 | 7 | 9 | 5 | 8 | 5 | 9 | 5 | 9 | 9 | 4 | 3 | | | | | | | |
| P14 | SEBESSÉG | 2 | 2 | 4 | 5 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | | | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | |
| P15 | SEBESSÉG | 2 | 4 | 6 | 8 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | | | | | | | | | | | 8 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 |

Futószíj beállítása

FIGYELMEZTETÉS: MIELŐTT MINDIG HÚZZA KI A FUTÓPADOT AZ ELEKTROMOS ALJZATBÓL AZ EGYSÉG TISZTÍTÁSA VAGY KARBANTARTÁSA.

Tisztítás: Az egység általános tisztítása nagymértékben meghosszabbítja a futópad működését.

Tartsa tisztán a futópadot rendszeres portöröléssel. Ügyeljen arra, hogy megtisztítsa a fedélzet szabad részét a sétálószalag mindkét oldalán, valamint az oldalsó korlátokat. Ez csökkenti az idegen anyagok felhalmozódását a sétálószalag alatt, ha tiszta futócipőt visel.

Figyelmeztetés: A motorburkolat eltávolítása előtt mindig húzza ki a futópadot az elektromos aljzathoz. Évente legalább egyszer távolítsa el a motorburkolatot, és porszívózza fel a motorburkolat alatt.

FUTÓSZÍJ ÉS FEDEZET KENÉSE

Ez a futópad előolajozott, kevés karbantartást igénylő fedélzeti rendszerrel van felszerelve. Az öv/deszka súrlódása jelentős szerepet játszhat a futópad működésében és élettartamában, ezért rendszeres kenést igényel. Ajánljuk

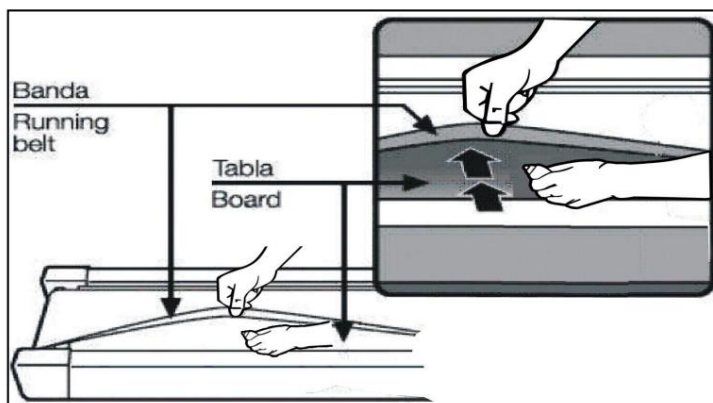
a fedélzet időszakos ellenőrzése. Vegye fel a kapcsolatot szervizközpontunkkal, ha sérülést észlel a fedélzeten.

Javasoljuk a fedélzet kenését a következő ütemezés szerint:

| | |
|---|--------------|
| Könnyű felhasználó (kevesebb, mint 3 óra/hét) | évente |
| Közepes felhasználó (3-5 óra/hét) | félévente |
| Erős felhasználó (több mint 5 óra/hét) | háromhavonta |

Javasoljuk, hogy a kenőanyagot forgalmazónktól vagy közvetlenül cégünkötől vásárolja meg.

Figyelem: Minden javításhoz szakemberre van szükség.



1, Javasoljuk, hogy 2 óra futás után kapcsolja ki 10 percre az áramellátást, hogy ez jó legyen a futópad karbantartásához.

2, A futás közbeni elcsúszás elkerülése érdekében az öv ne legyen túl laza; hogy elkerülje a többet

kopás a henger és a szíj között, és fenntartsa a gép jó működését, az öv nem lehet túl

szoros. Beállíthatja a fedélzet és az öv közötti távolságot , az övnek távol kell lennie a fedélzettől kb

50-75mm mindkét oldalon, ha a legjobb nem túl szoros és laza.

Középre a futóöv

Helyezze a futópadot vízszintes felületre. Fuss

Futópad körülbelül 6-8 km/h sebességgel,

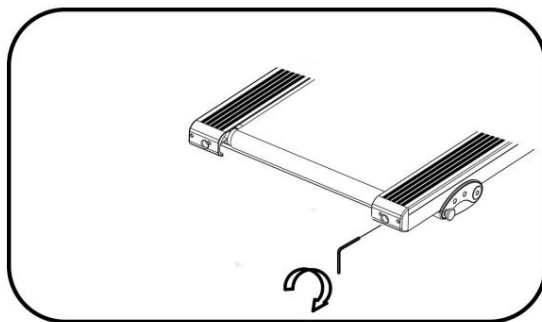
a működési állapot ellenőrzése.

Ha az öv jobbra sodródott, húzza ki

az óra mentése és a kapcsoló, forduljon jobbra

állítócsavar 1/4 fordulat az óramutató járásával megegyező irányba, majd indítsa el

futni az öv központosításáig. PIC A



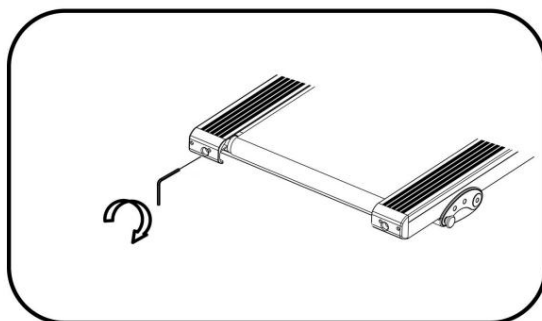
A

Ha az öv balra sodródott, húzza ki a készülékből

biztonsági óra és kapcsoló, állítsa balra

csavarja 1/4 fordulattal az óramutató járásával megegyező irányba, majd kezdje el addig futni, amíg

a szíj központosítása .PIC B



B

Időben állítsa be az öv feszességét

lazaság bizonyos futás után. Húzni

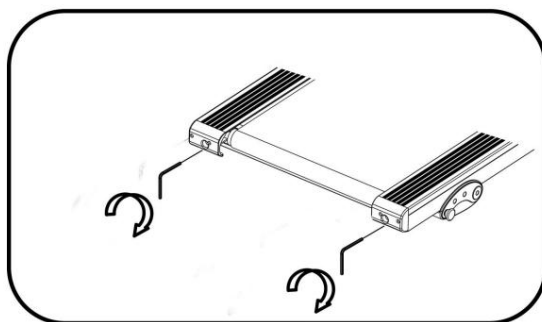
ki a biztonsági órától és a kapcsolótól , fordítsd meg a

bal és jobb állítócsavar 1/4 fordulat

az óramutató járásával megegyező irányba, majd indítsa újra a futást, és erősítse meg a

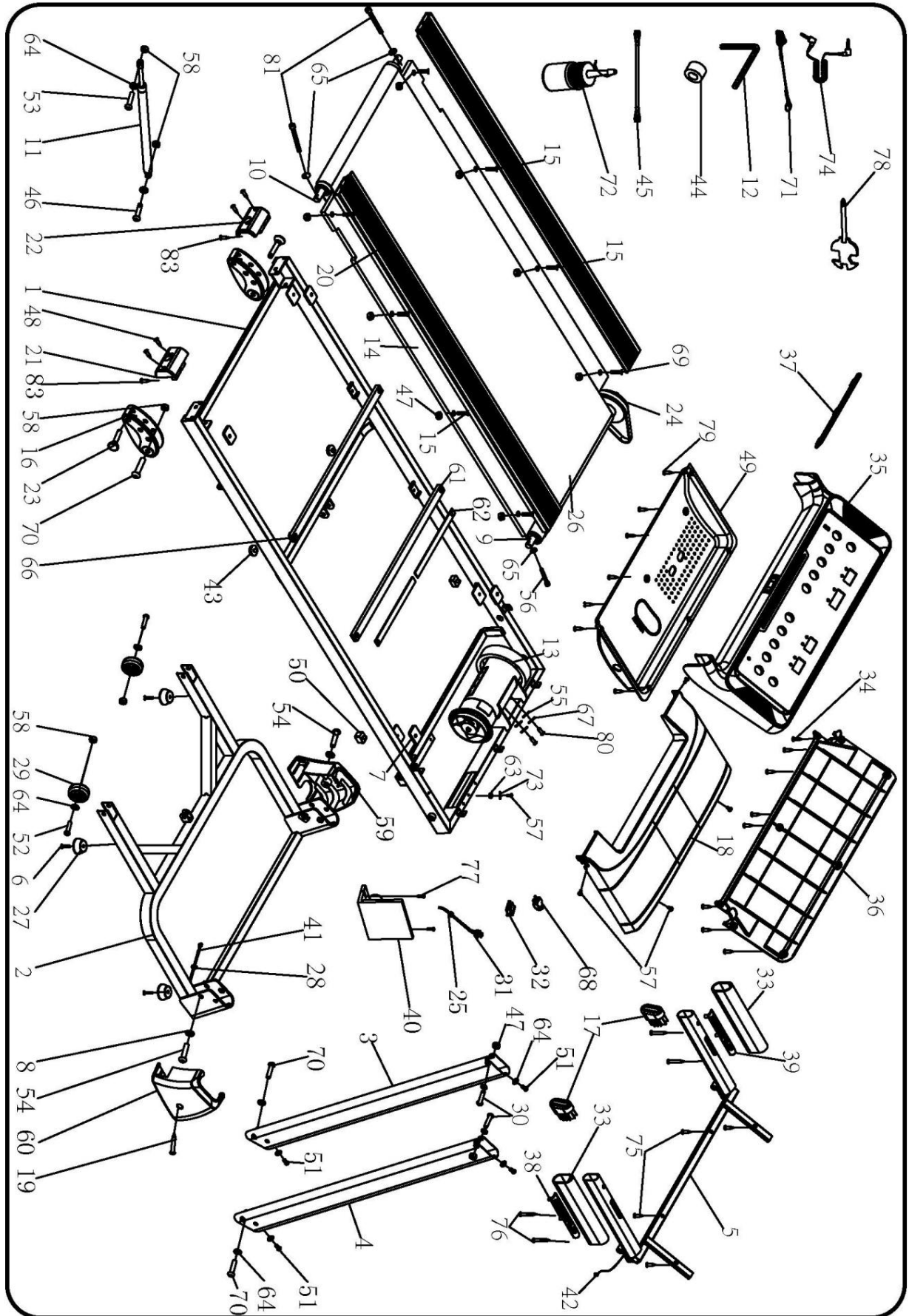
szíjfeszesség addig, amíg az öv megfelelő feszességű nem lesz.

PIC C



C

ROBBANTOTT ÁBRA



ALKATRÉSZ LISTA

| Nem. | Tétel | Spec. Menny. | Nem. | Tétel | Spec. Menny. |
|------|---------------------------|--------------|------|-------------------------|---------------|
| 1 | Fő keret | 1 | 43 | Barb párna | 2 |
| 2 | Alapkeret | 1 | 44 | Mágneses gyűrű | 1 |
| 3 | Bal függőleges cső | 1 | 45 | Barna egyhuzalos | 1 |
| 4 | Jobb függőleges cső | 1 | 46 | Csavar | M8*25 3 |
| 5 | Számítógép tartó | 1 | 47 | Záróanya | M6 10 |
| | Csavar | ST4.2*25 4 | | Csavar | ST4.2*30 4 |
| 7 | Gumi betét | 4 | 49 | Motor alsó burkolata | 1 |
| 8 | Záróalátétet | 10 | 250 | Barb párna | 2 |
| 9 | Első görgő | 1 | 51 | Csavar | M8*16 4 |
| 10 | Hátsó görgő | 1 | 52 | Csavar | M8*40 2 |
| 11 | Henger | 1 | 53 | Csavar | M8*42 3 |
| 12 | 5#Imbuszkulcs 5 mm 1 | 54 | | Csavar | M10*55 2 |
| 13 | DC motor | 1 | 55 | Záró alátét C szinten | 8 2 |
| 14 | Futótábla | 1 | 56 | Csavar | M6*55 1 |
| | Csavar | M6*37 4 | | Csavar | M5*8 5 |
| 16 | Állítható betét | 2 | 58 | Záróanya | M8 6 |
| 17 | Ferde csődugó | 2 | 59 | Bal oldali alapburkolat | 1 |
| | Motor burkolat | 1 | 60 | Jobb alsó huzat | 1 |
| 19 | Csavar | ST4.2*19 2 | 61 | Futódeszka erősítő cső | 2 |
| 20 | Oldalsó riál | 275*20*3 4 | 63 | 2 Erősítő csőpárna | 2 |
| 21 | Jobb hátsó sapka | | | Záróalátétet | 5 |
| 22 | Bal hátsó sapka | 1 | 64 | Záróalátétet | 8 12 |
| | Fix csatlakozó | 2 | 65 | Záróalátétet | 6 3 |
| 24 | Motor szíj | 1 | 66 | Szigetelő nylon betét | φ23*φ10,5*2 4 |
| 25 | Elektromos vezeték csat | 1 | 67 | Rugós alátét | 8 2 |
| 26 | Futószíj | 1 | 68 | Túlterhelés védő | 1 |
| | Lábpárna | 4 | 69 | Csavar | M6*30 4 |
| 28 | Gyűrűvédő dugó B | 2 | 70 | Csavar | M8*45 4 |
| 29 | Mozgó kerék | 2 | 71 | Biztonsági kulcs | 1 |
| 30 | Csavar | M6*37 2 | 72 | Szilikon olaj | 1 |
| 31 | Normál teljesítmény huzal | 1 | 73 | Rugós alátét | 5 2 |
| 32 | Kapcsoló | 1 | 74 | MP3 mosógép | 1. lehetőség |
| 33 | Hab | 2 | 75 | Csavar | 4,2*15 4 |
| 34 | Csavar | ST4.2*13 11 | 76 | Csavar | ST4.2*45 4 |

| | | | | |
|-------------------------------|---|----|---------------------------|-------------|
| 35 Számítógép felső burkolata | 1 | 77 | Csavar | ST4.2*9.5 4 |
| 36 Számítógép alja borító | 1 | 78 | Villáskulcs csavarhúzóval | 1 |
| 37 IP rack | 1 | 79 | Csavar | ST4.2*12 8 |
| 38 Sebesség +/- | 1 | 80 | Csavar | M8*12 2 |
| 39 Indítás/leállítás | 1 | 81 | Csavar | M6*65 2 |
| 40 Vezérlőtábla | 1 | | | |
| 41 Számítógép alja borító | 1 | | | |
| 42 Számítógép felső vezetéke | 1 | | | |



GARLANDO SPA

Via Regione Piemonte, 32 - Ipari zóna D1 15068
- Pozzolo Formigaro (AL) - Olaszország
www.toorx.it - info@toorx.it