

TREX SPORT

WWW.TREXSORT.COM

TX-900TM TECK



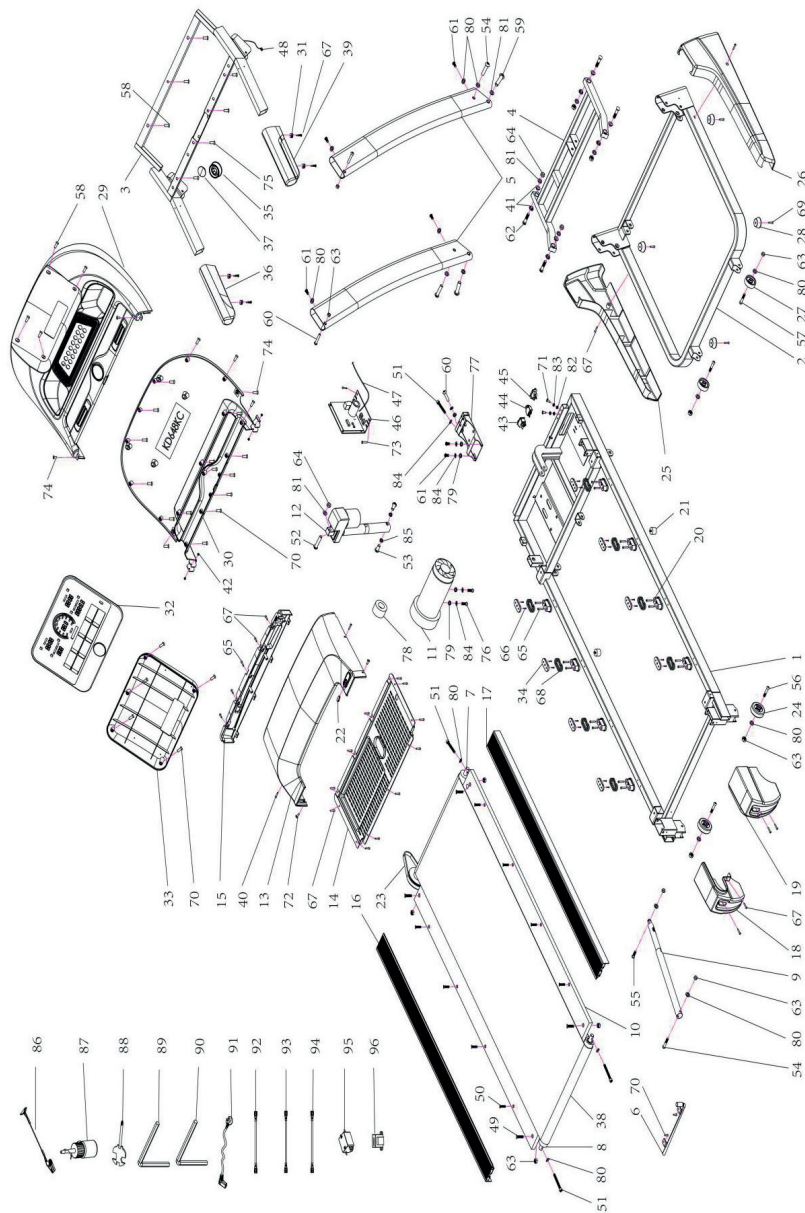
CZ	ELEKTRICKÝ BĚŽECKÝ PÁS
DE	LAUFBAND
FR	TAPIS DE COURSE ÉLECTRIQUE
GB	TREADMILL
PL	BIEŻNIA ELEKTRYCZNA
SK	BEŽECKÝ PÁS
UA	БІГОВА ДОРІЖКА

NÁVOD K POUŽITÍ	01
BEDIENUNGSANLEITUNG	23
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	45
INSTRUCTION	67
INSTRUKCJA OBSŁUGI	89
NÁVOD NA POUŽITIE	111
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	133

ELEKTRICKÝ BĚŽECKÝ PÁS / LAUFBAND /
TAPIS DE COURSE ÉLECTRIQUE / TREADMILL /
BIEŻNIA ELEKTRYCZNA / BEŽECKÝ PÁS / БІГОВА ДОРІЖКА



ROZLOŽENÝ POHLED / EXPLOSIONSZEICHNUNG / SCHÉMA DÉMONTÉ /
EXPLODED VIEW / WIDOK ROZSTRZELONY / ROZLOŽENÝ POHĽAD /
РОЗКЛАДЕНИЙ СТАН

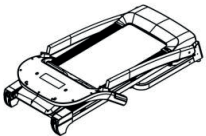
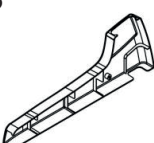
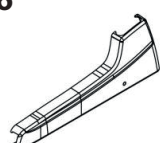
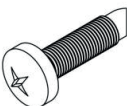
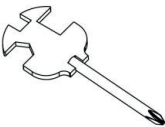
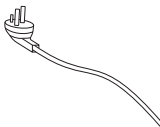


PŘED POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ SI POZORNĚ PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY. USCHOVEJTE SI TYTO POKYNY PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

Úplnou bezpečnost a účinnost při používání tohoto zařízení je možné dosáhnout pouze tehdy, pokud je zařízení smontované a používané v souladu s pokyny. Běžecký pás by měl být pečlivě sestaven a motor zakryt příslušným krytem. Zařízení musí být správně připojeno k napájecímu zdroji. Nezapomeňte informovat uživatele zařízení o všech omezeních, varováních a bezpečnostních opatřeních. Nezdodpovídáme za problémy nebo zranění způsobené jednáním v rozporu s pravidly stanovenými v této příručce. Před zahájením tréninku byste se měli poradit s lékařem nebo specialistou. To je obzvláště důležité pro lidi starší 35 let nebo kteří v minulosti měli zdravotní problémy.

1. Běžecký pás je určen pouze pro domácí použití. Zařízení lze používat pouze k určenému účelu.
2. Zařízení je určeno k použití dospělými osobami. Během tréninku by děti měly být pod dohledem dospělých.
3. Běžecký pás položte na rovný a čistý povrch bez dalších předmětů. Běžecký pás nepokládejte na hrubý koberec, protože by to mohlo narušit správné větrání. Běžecký pás neumístujte do blízkosti vody nebo venku.
4. Nikdy nezapínajte běžecký pás, když na něm stojíte. Když je zapnuto napájení a je nastavena rychlosť, pás může dočasně zastavit, dokud se začne plynule pohybovat. Vždy stůjte na bočních kolejnicích, dokud se pás nezačne pohybovat.
5. Před použitím běžícího pásu se ujistěte, že přezka s bezpečnostním klíčem je připevněna k oděvu.
6. Při cvičení na běžícím pásu nosete vhodný oděv. Nenoste dlouhé, volné oblečení, které by se mohlo zachytit v pohyblivých částech. Vždy nosete běžeckou obuv nebo obuv vhodnou na aerobik s gumovou podrážkou.
7. Nezačínejte cvičit dříve než 40 minut po jídle.
8. Během prvního tréninku se držte rukojeti zařízení, dokud se neseznámíte s obsluhou zařízení.
9. Během tréninku udržujte děti a domácí zvířata mimo zařízení.
10. Přestaňte okamžitě cvičit, pokud během cvičení cítíte těsnost nebo bolest v hrudníku, nepravidelný srdeční rytmus, potíže s dýcháním, závratě nebo jiné nepohodlí. Před návratem na cvičení se poraďte s lékařem nebo odborníkem.
11. Netahejte napájecí kabel ani neměňte zástrčku kabelu; Na kabel nepokládejte těžké předměty a neumístujte jej do blízkosti zdroje tepla. Nepoužívejte zásuvku s několika otvory, protože by to mohlo způsobit požár nebo zranění v důsledku zásahu elektrickým proudem.
12. Pokud běžecký pás náhle zvýší rychlosť v důsledku poruchy elektroniky nebo neúmyslných změn rychlosti, stroj se zastaví po odpojení bezpečnostního klíče od konzoly.
13. Když se zařízení nepoužívá, odpojte napájení. Po přerušení napájení netahujte napájecí kabel, aby nedošlo k jeho poškození. Zasuňte zástrčku do zabezpečené zásuvky s uzemňovacím obvodem.
14. Do žádné části zařízení nevkládejte předměty ani součásti, které by mohly zařízení poškodit.
15. Běžecký pás je zařízení určené pro vnitřní použití, nikoli pro venkovní použití. Aby nedošlo k poškození, skladujte zařízení na suchém, rovném a čistém místě, mimo přímé sluneční světlo. Nepoužívejte produkt k jiným účelům než k tréninku.
16. Vyvarujte se kontaktu počítače s vodou, protože by jej mohl poškodit nebo způsobit zkrat.
17. Zařízení není vhodné pro rehabilitační účely.
18. Zařízení může používat najednou jedna osoba.
19. Bezpečnostní oblast kolem běžícího pásu: 1 000 x 2 000 mm.
20. Zařízení používejte pouze tehdy, když je to technicky správně. Pokud během užívání zjistíte vadné komponenty nebo slyšíte rušivý zvuk ze zařízení, přestaňte cvičit. Nepoužívejte zařízení, dokud se problém nevyřeší.
21. Neprovádějte na zařízení žádné nastavení ani modifikace, než které jsou popsány v této příručce. V případě jakýchkoli problémů se obraťte na servis (kontaktní údaje jsou uvedeny dále v příručce).
22. Zařízení bylo vyrobeno v souladu s normou PN-EN 957-6+A1:2014-07.
23. Maximální přípustná hmotnost je 140 kg.

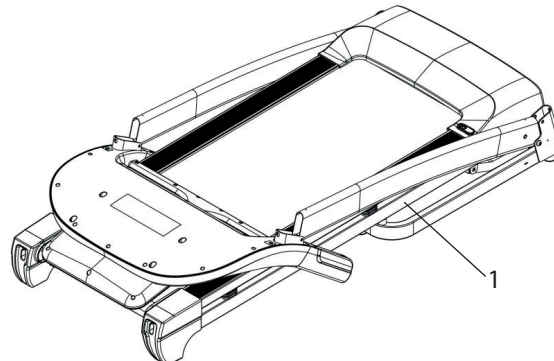
SEZNAM DÍLŮ

1  Rám běžeckého pásu 1 Ks.	5  Boční sloupek 2 Ks.	25  Levý spodní kryt 1 Ks.	26  Pravý spodní kryt 1 Ks.
54  Šroub M8×42 2 Ks.	61  Šroub M8×16 4 Ks.	67  Šroub ST4,2×19 2 Ks.	80  Podložka 6 Ks.
86  Bezpečnostní klíč 1 Ks.	87  Nádobka s olejem 1 Ks.	88  Multifunkční klíč 1 Ks.	89  Imbusový klíč S5 1 Ks.
90  Imbusový klíč S6 1 Ks.	91  Napájecí kabel 1 Ks.		

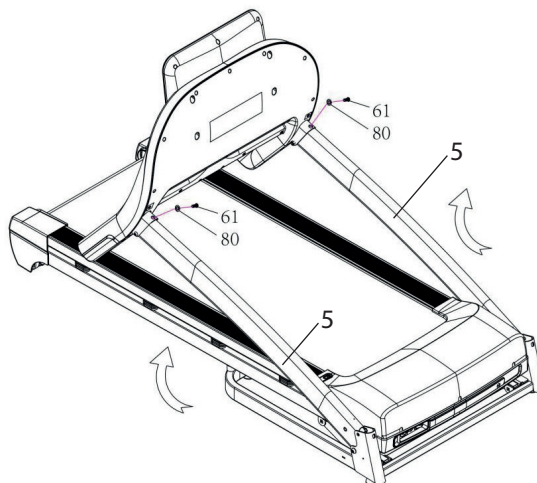
MONTÁŽNÍ NÁVOD

UPOZORNĚNÍ: Nepřipojujte zařízení k napájení, dokud nebude montáž dokončena.

- Otevřete krabici, vyjměte díly a položte tělo běžeckého pásu (1) na rovný povrch.



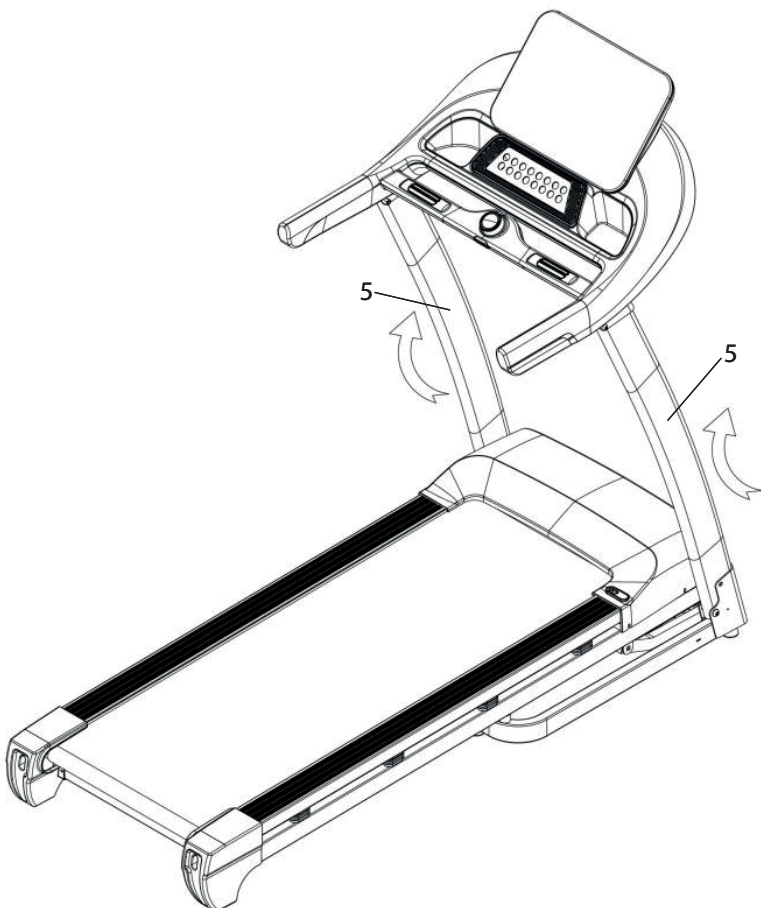
- Zvedněte konzoli směrem, který je označen šipkami.
Pomocí imbusového klíče S5 (89) připevněte konzoli k levému a pravému bočnímu sloupu (5) pomocí šroubů (61) a podložek (80).
UPOZORNĚNÍ: Při zvedání se ujistěte, že kabel uvnitř sloupu není přiskřípnutý a je správně připojen. Během utahování šroubů držte sloupek rukou, aby nedošlo k pádu konzole.



3

Zvedněte konzoli spolu s bočními sloupy (5) směrem nahoru.

UPOZORNĚNÍ: Upozornění: Držte sloupky rukou, abyste zabránili pádu konzole.

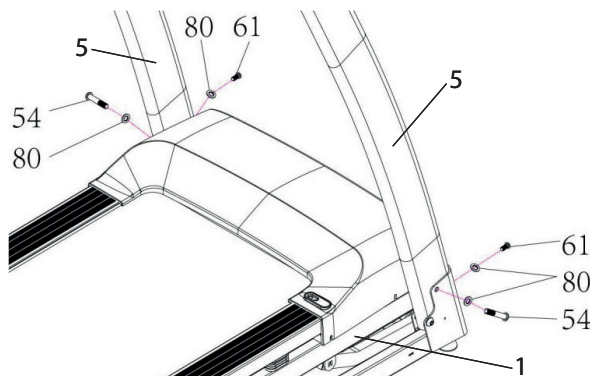


4

Utáhněte boční sloupky (5) k základně pomocí šroubů (54) a podložek (80) pomocí imbusového klíče S5 (89).

Poté připevněte boční sloupky (5) k tělu běžeckého pásu (1) pomocí šroubů (61) a podložek (80) za použití imbusového klíče S5 (89).

UPOZORNĚNÍ: Držte sloupky rukou, abyste zabránili pádu konzole.

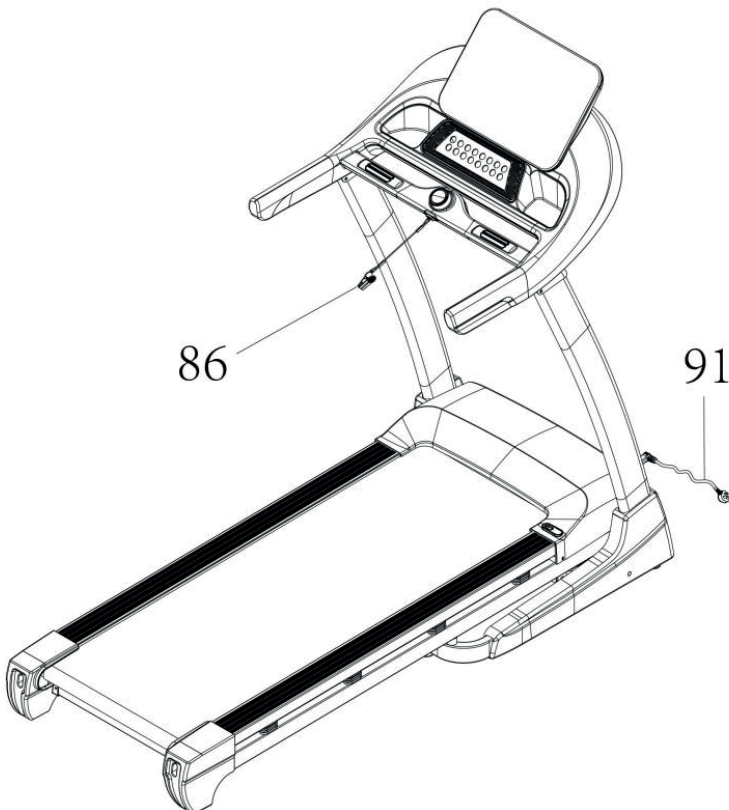
**5**

Připevněte levý a pravý kryt základny (25, 26) k základně pomocí šroubů (67) a dotáhněte klíčem (88).
UPOZORNĚNÍ: Spodní kryt základny musí být pevně přichycen k bočnímu sloupu.



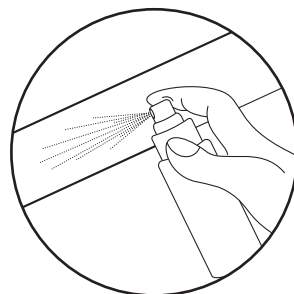
6

Umístěte bezpečnostní klíč (86) na místo označené na obrázku. Připojte napájecí kabel (91) do elektrické zásuvky a začněte cvičit.

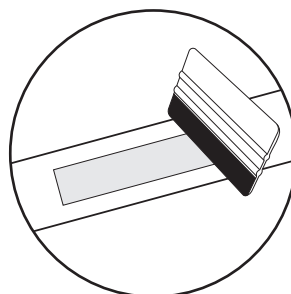
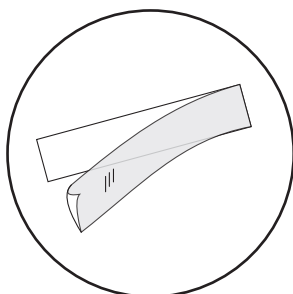


PŘILEPENÍ NÁLEPKY*

1. Pro správnou aplikaci očistěte povrch, na který má být nálepka umístěna. Použijte k tomu jemný čisticí prostředek, vodu nebo speciální odmašťovací prostředek. Povrch osušte čistým, suchým hadříkem.



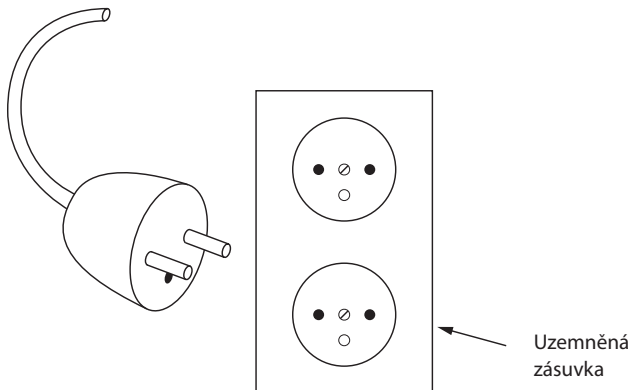
2. Odstraňte ochrannou vrstvu z nálepky. Umístěte nálepku na předem připravený povrch. Pomocí stérky nálepku zarovnejte a odstraňte případné vzduchové bubliny.



3. Chcete-li nálepku trvale odstranit, použijte speciální odstraňovač nálepek.

* týká se produktů s nálepkami v sadě

UZEMNĚNÍ



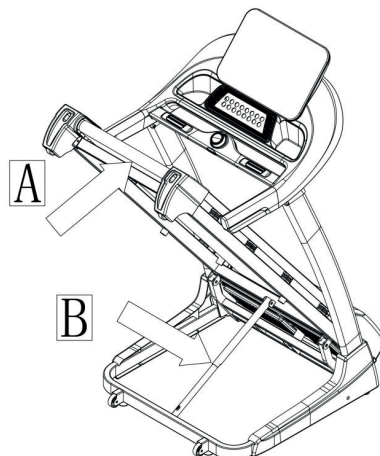
Běžecký pás musí být uzemněn. V případě poruchy uzemnění poskytuje cestu nejmenšího odporu pro elektřinu, aby se snížilo riziko úrazu elektrickým proudem. Produkt je vybaven uzemňovacím kabelem pro zařízení a uzemňovací zástrčkou. Zástrčka musí být zapojena do vhodné, rádně nainstalované zásuvky, uzemněné v souladu se všemi místními zákony a vyhláškami.

NEBEZPEČÍ! Nesprávné připojení uzemňovacího převodu může způsobit úraz elektrickým proudem. Pokud máte pochybnosti o tom, zda je výrobek správně uzemněn, ověřte si to spolu s profesionálním elektrikárem nebo se servisním technikem. Neměňte zástrčku dodanou s výrobkem – pokud nesedí se zásuvkou, obraťte se na elektrikáře, aby Vám namontoval vhodnou zásuvku.

Tento produkt je určen k použití na napěťovém obvodu 220 – 240V a má uzemňovací zástrčku, která vypadá jako zástrčka znázorněná na obrázku výše. Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k zásuvce stejné konfiguraci jako zástrčka. Pro toto zařízení nepoužívejte adaptéry (výše uvedená schéma slouží pouze pro informaci, skutečná zástrčka a zásuvka závisí na zemi importu).

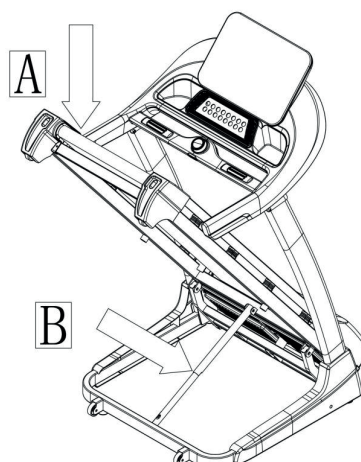
SKLÁDÁNÍ

Pozor: Před složením běžeckého pásu vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
Tělo běžeckého pásu táhněte do polohy A, dokud neuslyšíte zvuk signalizující, že je tyč B zablokována.

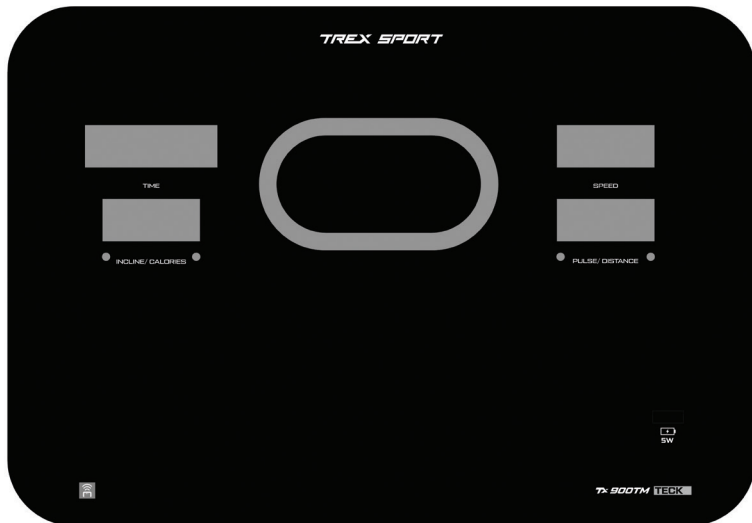


ROZKLÁDÁNÍ

Přidržte tělo běžeckého pásu na místě A, uvolněte blokádu tyče B a tělo se automaticky spustí dolů. Během sestupu udržujte ostatní osoby a zvířata v dostatečné vzdálenosti od stroje.



1. ZOBRAZENÍ displeje

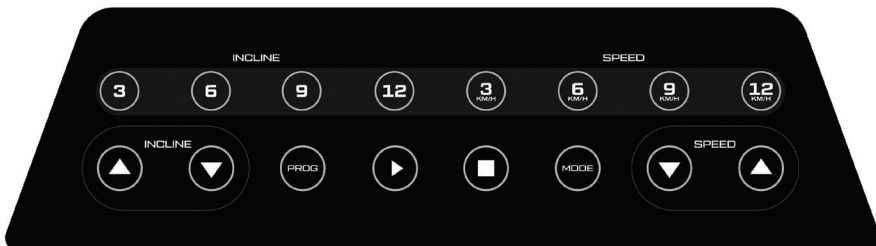


2. ÚDAJE NA displeji

TIME	Zobrazuje čas tréninku.
SPEED	Zobrazuje rychlosť.
INCLINE/ CALORIES*	Zobrazuje sklon. Zobrazuje spálené kalorie.
PULSE/ DISTANCE*	Zobrazuje měřený puls. Zobrazuje uraženou vzdálenost.

* Podsvícená dioda informuje o zobrazovaném parametru.

3. FUNKCE TLAČÍTEK



PROG	Stiskněte pro výběr programu (P1–P15, U1–U3, FAT).
MODE	Stiskněte pro výběr režimu: odpočet času, odpočet vzdálenosti, odpočet kalorií.
▶	Stiskněte pro spuštění zařízení. Pás se začne pohybovat minimální rychlostí nebo výchozí rychlosť programu po 3 sekundách. Po pauze opětovné stisknutí tlačítka spustí pás od nejnižší rychlosti a sklonu (z bezpečnostních důvodů se pás nevrací k rychlosti a sklonu před pauzou).
■	Stiskněte pro pomalé zastavení zařízení - všechny počítadla zůstanou nezměněné. Opětovné stisknutí tlačítka ▶ pokračuje v tréninku od místa, kde byl přerušen; opětovné stisknutí tlačítka ■ přepne zařízení do pohotovostního režimu.
SPEED ▲ / ▼	Stiskněte pro zvýšení nebo snížení rychlosti. Rychlosť lze reguloval během cvičení; tato tlačítka lze také použít k nastavení parametrů v zastaveném režimu.
SPEED 3, 6, 9, 12	Stiskněte jedno z tlačitek pro změnu rychlosti během tréninku.
INCLINE ▲ / ▼	Stiskněte pro zvýšení nebo snížení sklonu. Sklon lze reguloval během cvičení; tato tlačítka lze také použít k nastavení parametrů v zastaveném režimu.
INCLINE 3, 6, 9, 12	Stiskněte jedno z tlačitek pro změnu sklonu během tréninku.
🎩	Krátké stisknutí tlačítka spustí nebo pozastaví pás, dlouhé stisknutí pás zastaví. Během běhu otáčením kolečka regulujete rychlosť; při nastavování parametrů otáčením regulujete hodnoty. POZNÁMKA: Po správném stisknutí tlačítka zazní zvukový signál. Při překročení limitu zazní dlouhý zvukový signál. Pokud je tlačítka neaktivní, žádný zvukový signál se nevydá.

4. HLAVNÍ FUNKCE POČÍTAČE

Zapojte napájecí kabel do zásuvky. Stiskněte vypínač. Displej se rozsvítí a zařízení přejde do pohotovostního režimu

4.1. RYCHLÝ START

- Vložte bezpečnostní klíč, stiskněte ► a po 3sekundovém odpočítávání začne pás běžet na nejnižší rychlosť.
- Stiskněte ▲ / ▼ SPEED nebo INCLINE, abyste nastavili rychlosť nebo sklon.
- Stiskněte ■ nebo vyjměte bezpečnostní klíč, abyste pás zastavili.

4.2. REŽIM ODPOČÍTÁVÁNÍ

- Stiskněte MODE a vyberte režim: odpočítávání času, vzdálenosti nebo kalorií. Na displeji se zobrazí výchozí údaje. Během zobrazování konkrétního režimu stiskněte ▲ / ▼ SPEED nebo INCLINE, abyste nastavili hodnoty.
- Stiskněte ► a po 3sekundovém odpočítávání začne pás běžet na nejnižší rychlosť.
- Rychlosť (SPEED) a sklon (INCLINE) můžete měnit pomocí příslušných tlačítek ▲ / ▼.
- Jakmile odpočítávání dosáhne nuly, pás se zpomalí a zastaví.
- Stiskněte ■ nebo vyjměte bezpečnostní klíč, abyste pás zastavili.

4.3 PŘEDEFINOVANÉ PROGRAMY

- Stiskněte PROG a vyberte jeden z předdefinovaných programů: P1–P15
- Po výběru programu se v okně zobrazí výchozí čas.
- Můžete nastavit čas pomocí ▲ / ▼ SPEED nebo INCLINE. Každý program je rozdělen do 20 částí. Doba každé části = celková doba programu / 20.
- Stiskněte ► a po 3sekundovém odpočítávání zařízení začne běžet rychlostí odpovídající první části programu s příslušným sklonem. Po dokončení první části se zařízení automaticky přesune na další část a rychlosť a sklon se změní podle programu. Po dokončení všech částí se pás plynule zastaví.
- Během tréninku můžete stisknout SPEED ▲ / ▼ nebo INCLINE ▲ / ▼, pro změnu rychlosti a sklonu. Tlačítka na madlech lze také použít. Po přechodu do další části programu se rychlosť a sklon vrátí na hodnoty určené programem.
- Můžete také stisknout ■ nebo vyjmout bezpečnostní klíč, abyste pás zastavili.
- Po dokončení programu bude příslušné okno programu blikat 15krát. Poté se všechna data vynulují a zařízení se přepne do pohotovostního režimu.

4.4 TABULKA PROGRAMŮ

Čas		Nastavení času / 20 = časové intervaly (částí programů)																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P1	Rychlosť	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
	Sklon	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2
P2	Rychlosť	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
	Sklon	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2
P3	Rychlosť	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
	Sklon	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P4	Rychlosť	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
	Sklon	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P5	Rychlosť	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
	Sklon	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2
P6	Rychlosť	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
	Sklon	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
P7	Rychlosť	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
	Sklon	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P8	Rychlosť	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
	Sklon	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	10	12	12	8	6
P9	Rychlosť	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
	Sklon	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	2
P10	Rychlosť	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
	Sklon	5	6	6	6	7	5	8	8	4	4	4	5	5	8	8	10	10	8	6	3
P11	Rychlosť	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
	Sklon	4	5	3	2	6	6	2	2	2	2	2	4	5	6	3	2	5	5	2	0
P12	Rychlosť	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
	Sklon	1	2	3	2	3	5	5	0	0	2	3	5	7	3	3	5	6	5	3	3
P13	Rychlosť	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
	Sklon	3	3	5	6	5	3	3	7	5	3	2	0	0	5	5	3	2	3	2	1
P14	Rychlosť	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
	Sklon	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P15	Rychlosť	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2
	Sklon	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2

4.5. UŽIVATELSKÉ PROGRAMY

- Stisknutím tlačítka PROG vyberte jeden z uživatelských programů: U1, U2, U3 a potvrďte výběr tlačítkem MODE.
- Nastavte parametry pro první sekci: rychlosť pomocí ▲ / ▼ SPEED, sklon pomocí ▲ / ▼ INCLINE. Stisknutím tlačítka MODE potvrďte výběr.
- Stejným způsobem nastavte hodnoty parametrů ve zbývajících částech.
- Všechny parametry v každé sekci budou trvale uloženy. Můžete je kdykoli změnit podle výše popsaných kroků.
- Chcete-li zahájit trénink s jedním z uživatelských programů, stiskněte PROG, vyberte jeden z uživatelských programů a stiskněte ►. Stroj začne pracovat s rychlosťí a stupňem sklonu věnovaným první části vybraného programu.
- Po dokončení první části zařízení pípne třikrát a automaticky se přesune na další. Rychlosť a sklon se automaticky změní na vyhrazené hodnoty pro další část.
- Po dokončení všech částí vybraného programu se rychlosť sníží, sklon se vrátí na úroveň 0 a běžecký pás se plynule zastaví.
- Během cvičení můžete změnit rychlosť běhu pomocí ▲ / ▼ SPEED a sklon pomocí ▲ / ▼ INCLINE. Kdy program postupuje do další části tréninku, hodnoty rychlosti a sklonu se vrátí k nastavení vyhrazeného programu.
- Můžete také stisknout ■ nebo vyjmout bezpečnostní klíč a zastavit běžící pás.

5. MĚŘENÍ PULSU

- Pro měření srdeční frekvence držte dotykově sensory oběma rukama 5 sekund. Na displeji se zobrazí výsledek měření.
- Pro přesnější měření zastavte běžecký pás a držte senzory nejméně 30 sekund.

Pozor! Měření pulsu je pouze přibližné a nemůže se používat pro lékařské účely.

6. MĚŘENÍ TĚLESNÉHO TUKU

- Když je zařízení v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítko PROG a vyberte program měření tělesného tuku FAT.
- Stiskněte tlačítko MODE a vyberte kategorii parametrů (pohlaví „-1“, věk „-2“, výška „-3“, váha „-4“).
- Pomocí tlačítka SPEED ▲ / ▼ nastavte parametry měření.
- Chcete-li potvrdit zadané údaje, stiskněte MODE.
- Po potvrzení nastavených parametrů se na displeji objeví „-5“ a „---“.
- Oběma rukama uchopte dotykové senzory. Po přibližně 5 sekundách se na displeji zobrazí výsledek měření.

6.1. ZOBRAZENÍ DAT A NASTAVENÍ PARAMETRŮ.

Parametry	Výchozí nastavení	Rozsah
Pohlaví (0-muž; 1-žena) (-1-)	0 (Muž)	0-1
Věk (-2-)	25	10-99
Výška (cm) (-3-)	170 cm	100-240 cm
Váha (kg) (-4-)	70 kg	20-160 kg

6.2. VÝSLEDEK MĚŘENÍ

BMI	
<19	Podváha
19-26	Správná váha
26-30	Nadváha
>30	Obezita

7. REŽIM SPÁNKU

Pokud se běžecký pás nepoužívá déle než 10 minut, přejde do režimu spánku. Chcete-li obnovit provoz běžeckého pásu, stiskněte libovolné tlačítko.

8. BEZPEČNOSTNÍ KLÍČ

Chcete-li běžecký pás rychle zastavit, vytáhněte bezpečnostní klíč. Běžecký pás se zastaví a všechny údaje se vynulují. Ve všech oknech se zobrazí "---".

9. PŘIPOJENÍ PŘES BLUETOOTH / TRÉNINK S APLIKACÍ FITSHOW, KINOMAP, ZWIFT

Po připojení běžeckého pásu k mobilnímu zařízení pomocí Bluetooth můžete na svém telefonu sledovat parametry prováděného tréninku. Chcete-li tuto funkci využít, stáhněte si speciální aplikaci FitShow, Kinomap nebo Zwift určenou pro tento běžecký pás. Aktuální verze jsou dostupné na AppStore (iOS) a Google Play Store (Android).

10. ZOBRAZENÍ DAT A ROZSAH NASTAVENÍ

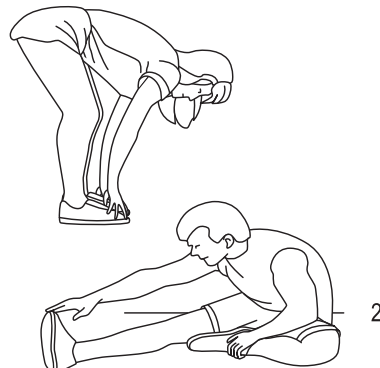
	Zobrazený rozsah	Výchozí nastavení	Rozsah nastavení
Rychlosť (km/h)	1 – 18	–	1 – 18
Čas (min:s)	0:00 – 99:59	30:00	5:00 – 99:00
Vzdáenosť (km)	0,00 – 99,9	1,0	0,50 – 99,9
Kalorie (kcal)	0 – 990	50	10 – 990
Sklon (%)	20	–	0–20

Před řádným tréninkem byste měli provádět protahovací cvičení. Správné zahřáté svaly snižují riziko zranění, takže prvních 5 až 10 minut zahřejte tělo. Poté proveděte protahovací cvičení podle níže uvedených pokynů. Po tréninku můžete znova provést stejná cvičení.

1.

Mírně se ohněte kolena, pomalu se nakloňte dopředu, záda a uvolněné ruce, ruce se snaží dotýkat prstů na nohou. Podržte v této poloze 10 až 15 sekund a pak se narovnejte. Cvičení opakujte třikrát.

1

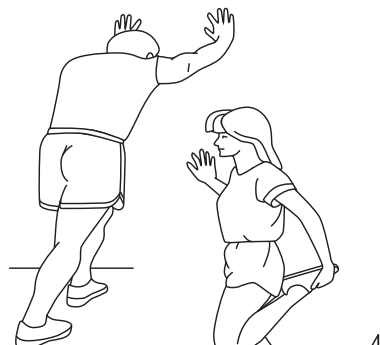
**2.**

Když sedíte na podlaze, položte jednu nohu rovně, ohněte druhou nohu v koleně tak, aby se celá noha ohnuté nohy dotýkala rovné nohy. Zkuste se rukou dotknout prstů na nohou rovné nohy. Podržte v této poloze 10 až 15 sekund a poté relaxujte. Cvičení opakujte třikrát pro každou nohu.

3.

Položte obě ruce na zeď, mírně ohněte jednu nohu na koleno a položte nohu přímo ke zdi. Vysuňte druhou nohu dozadu, kolenní kloub by měl být narovnán, noha směřující ke zdi by se měla dotýkat země celou plochou. V této poloze držte 10 až 15 sekund a poté uvolněte. Cvičení opakujte třikrát pro každou nohu.

3

**4.**

Pravou rukou podepřete zeď nebo stůl, abyste udrželi rovnováhu. Pak natáhněte levou ruku dozadu, aby pomalu chytily levou nohu a vytáhly ji do hyžď, dokud nepocítíte napětí ve svalech na předních stehnech. Podržte v této poloze 10 až 15 sekund a poté relaxujte. Cvičení opakujte třikrát pro každou nohu.

2

5.

Sedněte si na podlahu, ohněte kolena a upravte je tak, aby se chodidla navzájem dotýkaly podrážkami. Uchopte rukama nohy, zkuste je stisknout lokty tak, aby cítili roztažování na vnitřní straně stehen. Podržte v této poloze 10 až 15 sekund a poté relaxujte. Cvičení opakujte třikrát.

4



5

- Pokud máte více než 35 let nebo trpíte zdravotními obtížemi / chronickými onemocněními, nebo pokud se jedná o první trénink na tomto typu zařízení, před zahájením tréninků se poradte s lékařem nebo odborníkem. Může vám pomoci vypracovat vhodný harmonogram cvičení přizpůsobený vašemu věku a zdravotnímu stavu, určit rychlosť pohybu a intenzitu cvičení.
- Před použitím běžeckého pásu se naučte, jak ovládat zařízení, jak ho spouštět, zastavovat, nastavovat rychlosť atd. Nestoupejte na běžecký pás, aniž byste si přečetli tyto informace. Zařízení můžete používat až po provedení těchto činností.

ROZCVIČKA

- Postavte se na protiskluzové kolejnice na obou stranách a uchopte rukojeti oběma rukama. Pokuste se vyrovnat. Nastavte nízkou rychlosť, přibližně 1,6 ~ 3,2 km/h, a pak jednou nohou zkонтrolujte běžecký pás.
- Po zkонтrolování rychlosti můžete vejít do běžeckého pásu, začít běžet a zvyšovat rychlosť z 3 na 5 km/h. Tuto rychlosť nechte asi 10 minut a potom zastavte zařízení.

HLAVNÍ TRÉNINK

- Před zahájením cvičení zkонтrolujte a naučte se, jak nastavit rychlosť a sklon běžeckého pásu.
- Kráčejte konstantní rychlosťí asi 1 km a ušetřete čas, bude to trvat asi 15 – 25 minut. Pokud se pohybujete rychlosťí 4,8 km/h, bude to trvat asi 12 minut za 1 km.
- Pokud se cítíte pohodlně při konstantní rychlosti, můžete zvýšit rychlosť i sklon. V této fázi, abyste nepocitili žádné nepohodlí, nezvyšujte do značné míry rychlosť a sklon běžícího pásu.

ZVÝŠENÍ INTENZITY

- Provedete 2-minutovou rozcvíčku na běžeckém pásu při rychlosti 4,8 km/h okolo 2 minut, pak zvýšte rychlosť na 5,3 km/h a pokračujte v chůzi okolo 2 minut. Potom zvýšte rychlosť na 5,8 km/h a pokračujte v chůzi okolo 2 minut. Potom přidávejte 0,3 km/h každé 2 minuty, dokud nebudecítit, že vás dech je rychlejší (ale stále se budete cítit dobře).
- Provedete 5-minutovou rozcvíčku na běžeckém pásu s rychlosťí 4 až 4,8 km/h, pak každé 2 minuty pomalu zvyšujte rychlosť o 0,3 km/h, dokud nedosáhnete stabilní a optimální rychlosť, při které můžete cvičit 45 minut. Pokud chcete zvýšit intenzitu, můžete si udržet rychlosť během jednoho hodinového televizního programu, pak ji v průběhu každé reklamy zvýšit o 0,3 km/h a pak se vrátit na původní rychlosť. Všimněte si nejlepší účinnost spalování kalorií během reklam a zvýšení srdeční frekvence. Nakonec snižte rychlosť krok za krokem na další 4 minuty.

FREKVENCE TRÉNINKŮ

- Naplánujte si tréninkový rozvrh nejen pro potěšení, ale také pro zvýšení efektivnosti tréninků. Doporučuje se provádět cvičení 3 až 5 krát týdně, v cyklech trvajících od 15 do 60 minut.
- Intenzitu běhu můžete ovládat nastavením rychlosti a sklonu běžeckého pásu. Doporučujeme, abyste původně nenastavovali sklon, protože změny sklonu jsou účinným způsobem, jak zvýšit intenzitu cvičení.
- Pokud máte zkušenosti s tréninkem na běžec kém pásu, můžete si zvolit normální rychlosť chůze nebo joggingu. Pokud jste však nikdy nevykonávaly tréninky na zařízení tohoto typu, můžete postupovat podle pokynů uvedených níže:

- rychlosť 0,8 – 3,0 km/h (chůze – velmi pomalé tempo)
- rychlosť 3,0 – 4,5 km/h (chůze – pomalé tempo)
- rychlosť 4,0 – 6,0 km/h (normální chůze)
- rychlosť 6,0 – 7,0 km/h (rychlá chůze)
- rychlosť 7,0 – 8,0 km/h (poklus)
- rychlosť > 8,0 km/h (běh)

POZOR! Před čištěním nebo opravou běžecký pás vždy odpojte z elektrické zásuvky.

ČIŠTĚNÍ

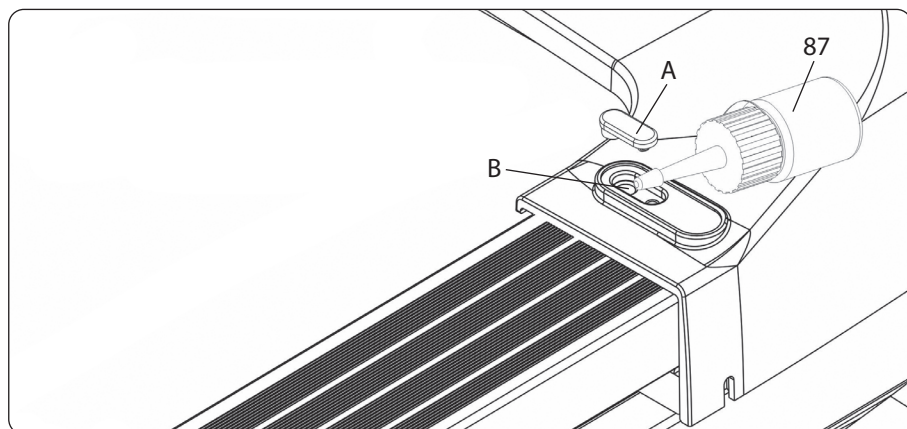
- Udržování běžeckého pásu v čistotě výrazně prodlouží jeho životnost.
- Udržujte své zařízení čisté pravidelným odstraňováním prachu.
- Vyčistěte obě strany běžeckého pásu i boční lišty.
- K čištění zařízení použijte měkký hadřík mírně navlhčený ve vodě. Nepoužívejte silné čistící prostředky nebo ostré materiály, které mohou poškodit zařízení.
- Po každém použití odstraňte ze zařízení všechny stopy potu a nečistot.
- Na běžeckém pásu noste vždy čisté běžecké boty, snižte tím hromadění nečistot pod pásem zařízení.

POZOR! Před odstraněním krytu motoru vždy odpojte běžecký pás z elektrické zásuvky. Alespoň jednou za rok odstraňte kryt motoru a prostor pod krytem vysajte.

MAZÁNÍ BĚŽECKÉHO PÁSU A DESKY

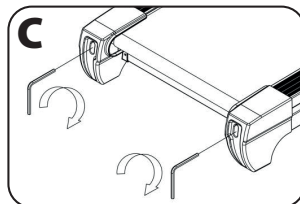
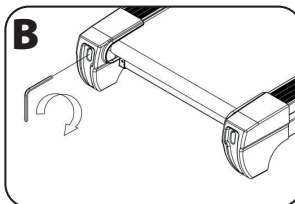
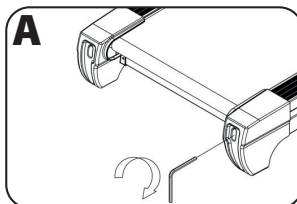
1. Tento model běžeckého pásu se dodává předem namazaný. Tření pásu o desku může hrát důležitou roli ve fungování a životnosti běžeckého pásu, takže vyžaduje pravidelné mazání.
2. Doporučuje se pravidelně kontrolovat desku. Pokud zjistíte poškození, kontaktujte oddělení servisu.
3. Frekvence mazání závisí na provozních podmínkách.
4. Doporučuje se mazat desku podle následujícího plánu: mírné používání (méně než 3 hodiny týdně) - jednou ročně, středně intenzivní používání (3-5 hodin týdně) - každých šest měsíců, velmi intenzivní používání (více než 5 hodin týdně) - každé tři měsíce.
5. Doporučuje se použít bezolejové mazivo.
6. Snadné mazání. Před zahájením mazání zkонтrolujte, zda je zařízení odpojeno od napájení. Vyjměte zátku (A), umístěte konec nádoby s olejem (87) hluboko do otvoru nádrže (B). Po vložení maziva do nádrže otvor uzavřete zátkou a spusťte běžecký pás rychlosť 1 km/h, aby se mazivo rozprostřelo po celé ploše pásu.

Pozor! Jakákoliv oprava běžeckého pásu vyžaduje kontaktování oddělení odborného servisu.



CENTROVÁNÍ BĚŽECKÉ PLOCHY

1. Po každém nepřerušovaném dvouhodinovém tréninku se doporučuje odpojit běžecký pás od zdroje napájení na 10 minut.
2. Volně nasazená běžecká plocha bude mít problémy s pohybem během běhu a může způsobit, že uživatel během cvičení uklouzne nebo sklouzne. Příliš napnutá (natažená) běžecká plocha může snížit výkon motoru a způsobit větší tření mezi válečkem a plochou.
3. Umístěte běžecký pás na vodorovný povrch. Běžte na běžeckém pásu rychlosť přibližně 6-8 km/h.
 - Pokud se pás pohně doprava, vytáhněte pravou zadní koncovku, otočte pravý stavěcí šroub ve směru hodinových ručiček o 1/4 otáčky a pak začněte běžet, dokud plocha nebude vycentrována (obr. A).
 - Pokud se pás pohybuje doleva, vytáhněte levou zadní koncovku, otočte levý stavěcí šroub ve směru hodinových ručiček o 1/4 otáčky a pak začněte běžet, dokud plocha nebude vycentrována (obr. B).
 - Pokud pás stále není vycentrován, opakujte výše uvedené kroky, dokud plocha nebude vycentrována.
 - Čas od času upravte napnutí běžecké plochy, abyste zabránili jeho uvolnění během cvičení. Vytáhněte zadní koncovky, otočte levý a pravý stavěcí šroub o 1/4 otáčky ve směru hodinových ručiček a poté znova zařaďte převodový stupeň. Kontrolujte napnutí plochy, dokud nebude správně napnutá (obr. C).



Kód chyby	Pravděpodobná příčina	Možná řešení
E01	Přetížení	<ol style="list-style-type: none"> 1. Možná příčina: proud je příliš vysoký kvůli překročení jmenovitého zatížení. Systém se chrání a lze jej znova spustit. 2. Některá část běžeckého pásu je zablokovaná, což způsobuje, že se motor nemůže otáčet, zatížení je příliš velké a proud příliš vysoký. Systém se chrání. Sériďte pás a znova jej spusťte nebo přidejte mazací olej. 3. Zkontrolujte, zda při chodu motoru není slyšet přetížení nebo cítit zápach spáleniny, a vyměňte motor. 4. Vyměňte ovladač.
E02	Chyba Hallova senzoru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte, zda je kabel motoru připojen, a znova jej připojte. 2. Vyměňte motor. 3. Vyměňte ovladač.
E03	Přetížení hardware	<ol style="list-style-type: none"> 1. Možná příčina: proud je příliš vysoký kvůli překročení jmenovitého zatížení. Systém se chrání a lze jej znova spustit. 2. Zkontrolujte zásuvku a připojení motoru na volné spoje. 3. Vyměňte ovladač.
E04	Chybí fáze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte, zda je kabel motoru připojen, a znova jej připojte. 2. Vyměňte motor. 3. Vyměňte ovladač.
E05	Vstupní napětí je příliš nízké	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte, zda je vstupní napětí správné. 2. Zkontrolujte, zda není zásuvka uvolněná.
E06	Přepětí	Zkontrolujte, zda je vstupní napětí správné.
E08	Hardwareová chyba	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte, zda není spojení mezi zásuvkou a motorem volné. 2. Vyměňte ovladač.
E21	Chyba ukládání dat	Po odpojení napájení na 2 minuty znova zapněte zařízení. Pokud jej nelze spustit, vyměňte ovladač.
E30	Chyba kalibrace motoru	Zkontrolujte, zda není spojení zdvihu uvolněné a správně připojené.
E31	Přehřátí	Počkejte, až se elektromechanická teplota vrátí k normálu, a poté znova spusťte zařízení.
E32	Obrácení motoru	Zkontrolujte, zda jsou vodiče motoru UVW správně připojeny.

Kód chyby	Pravděpodobná příčina	Možná řešení
E33	Chyba parametrů motoru	Zadejte správné parametry motoru podle originální výroby.
E50	Jiné chyby	—
E91	Chyba komunikace	1. Zkontrolujte kabely. 2. Vyměňte elektronické hodiny. 3. Vyměňte ovladač.

CZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Výkon	Podle označení na zařízení
Maximální výkon	Podle označení na zařízení
Čistá hmotnost	~ 68 kg
Rozsah rychlosti	1 – 18 km/h

1. Zákazník má následující možnosti uplatnění reklamace:
 - prostřednictvím kroků na webové stránce: <https://trex-shop.pl/serwis/>
 - e-mailem: serwis@trexport.eu
 - písemně na adresu:

TREX S.A.
ul. Długa 24/13
31-146 Kraków
 Polsko
2. Reklamace včetně odstranění vady musí být vyřízena a kupující o tom musí být informován nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se prodávající s kupujícím nedohodne na delší lhůtě. Pokud je třeba poslat produkt na opravu do zahraničí nebo dovézt náhradní díly ze zahraničí, oprava může trvat déle.
3. Použije se právo země, do které bylo zboží dodáno, včetně záručních ustanovení. Neplatí Úmluva OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží.
4. Záruka se nevztahuje na poškození způsobená nesprávným používáním.

CZ OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Tento výrobek je dodáván v obalu, aby byl chráněn před možným poškozením během přepravy. Obaly jsou vyrobené ze surovin, které lze recyklovat. Tyto materiály vyhazujte podle jejich typu.



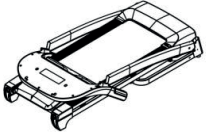
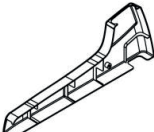
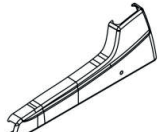
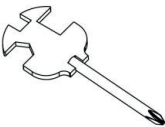
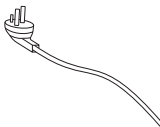
Opotřebovaná elektrická zařízení (včetně počítadla) jsou druhotné suroviny – nesmí se vyhazovat do kontejnerů na domovní odpady, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro lidské zdraví a životní prostředí! Prosíme o aktivní podporu efektivního hospodaření s přírodními zdroji a ochranu životního prostředí, použité zařízení odevzdejte do sběrnny pro skladování druhotných surovin – použitych elektrických zařízení.

LESEN SIE DAS GESAMTE HANDBUCH SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DAS GERÄT VERWENDEN. BEWAHREN SIE DAS HANDBUCH ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF.

Die maximale Sicherheit und Effektivität bei der Benutzung kann nur dann erreicht werden, wenn das Gerät gemäß der Bedienungsanleitung zusammengebaut und gebraucht wird. Das Laufband sollte sorgfältig zusammengebaut, der Motor mit dem Plastikgehäuse bedeckt und der Netzstecker ordnungsgemäß an die Stromversorgung angeschlossen werden. Alle Nutzer sollen vor dem Gebrauch über alle in der Bedienungsanleitung enthaltenen Hinweise, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen informiert sein. Der Verkäufer und Hersteller sind nicht für Unfälle, Verletzungen oder Schäden verantwortlich, welche durch das nicht Einhalten der in dieser Anleitung vorgeschriebenen Regeln entstanden sind. Bevor Sie mit dem Training beginnen, sollten Sie Ihren Arzt konsultieren. Dies ist besonders wichtig für Personen, die über 35 Jahre sind oder gesundheitliche Probleme haben.

1. Das Laufband ist nur für den Heimgebrauch bestimmt. Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
2. Das Gerät ist für Erwachsene bestimmt. Während des Trainings sollten Minderjährige unter Aufsicht von Erwachsenen stehen.
3. Stellen Sie das Gerät nur auf einer sauberen, ebenen Oberfläche auf. Stellen Sie es nie auf einen dicken Teppich, da dieser die korrekte Belüftung beeinträchtigen könnte. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder im Freien auf.
4. Starten Sie das Gerät nie, wenn Sie auf dem Laufband stehen. Nach dem Einschalten und Einstellen der Geschwindigkeit kann eine kurze Pause entstehen, bevor sich das Band in Bewegung setzt. Stellen Sie sich zuerst immer auf die seitlichen Teilen des Rahmens.
5. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Laufbands, dass der Sicherheitsschlüssel an Ihrer Kleidung befestigt ist.
6. Tragen Sie beim Training auf dem Laufband angemessene Kleidung. Tragen Sie keine langen, losen Kleidungsstücke, die sich in beweglichen Teilen verfangen könnten. Tragen Sie immer Laufschuhe mit Gummisohlen.
7. Das Training erst 40 Minuten nach der letzten Mahlzeit starten.
8. Halten Sie sich während des ersten Trainings an den Griffen fest, bis Sie sich wohl fühlen und sich mit der Bedienung des Geräts vertraut gemacht haben.
9. Halten Sie Kinder und Haustiere während des Trainings vom Gerät fern.
10. Unterbrechen Sie das Training sofort, wenn Sie während des Trainings Engegefühl oder Schmerzen in der Brust, unregelmäßigen Herzschlag, Atembeschwerden, Schwindel oder andere Beschwerden verspüren. Konsultieren Sie vor der Rückkehr zum Training einen Arzt oder Spezialisten.
11. Das Kabel darf nicht verlängert und der Stecker darf nicht umgetauscht werden. Das Kabel kann nicht in der Nähe von Wärmequellen oder unter schweren Gegenständen platziert werden. Für Stromversorgung verwenden Sie keine Steckdosen mit mehreren Steckplätzen, da es zu einem Strommausfall, Brand oder zu Verletzungen führen kann.
12. Sollte das Band plötzlich schneller laufen, weil die Elektronik ausgefallen ist oder die Geschwindigkeit versehentlich erhöht wurde, entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel. So kommt das Band sofort zum Stillstand.
13. Wird das Gerät nicht benutzt, sollte immer der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden. Stecken Sie das Netzkabel des Gerätes nur in eine geerdete Steckdose.
14. Stecken Sie keine Gegenstände oder Komponenten ein, die das Gerät beschädigen könnten.
15. Das Laufband ist ein Gerät für den Innenbereich und nicht für den Außenbereich. Um Schäden zu vermeiden, lagern Sie das Gerät an einem trockenen und sauberen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung. Verwenden Sie das Produkt nicht für andere Zwecke als für Trainingszwecke.
16. Vermeiden Sie den Computer mit Wasser in Kontakt zu bringen, da dies ihn beschädigen oder einen Kurzschluss verursachen könnte.
17. Das Gerät ist nicht für Rehabilitationszwecke geeignet.
18. Jeweils von nur einer Person kann das Gerät benutzt werden.
19. Der Sicherheitsbereich um das Laufband soll 1000 x 2000 mm betragen.
20. Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es technisch einwandfrei ist. Wenn Sie während des Gebrauchs fehlerhafte Komponenten finden oder störende Geräusche vom Gerät hören, beenden Sie das Training. Verwenden Sie das Gerät erst, wenn das Problem behoben ist.
21. Nehmen Sie keine anderen Einstellungen oder Änderungen am Gerät vor als die in diesem Handbuch beschriebenen. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an den Service (Kontaktdaten finden Sie später im Handbuch).
22. Das Gerät wurde gemäß PN-EN 957-6+A1:2014-07 hergestellt.
23. Das maximal zulässige Benutzergewicht beträgt 140 kg.

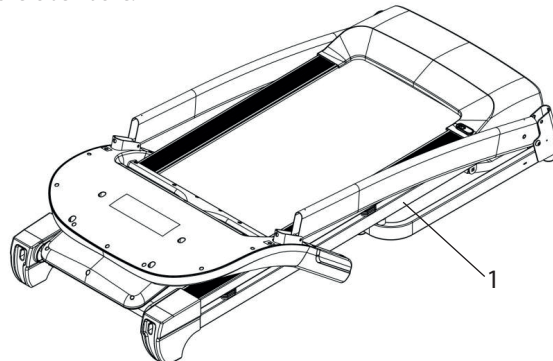
STÜCKLISTE

1  Rahmen des Laufbands 1 Stk.	5  Seitensäule 2 Stk.	25  Linke untere Abdeckung 1 Stk.	26  Rechte untere Abdeckung 1 Stk.
54  Schraube M8×42 2 Stk.	61  Schraube M8×16 4 Stk.	67  Schraube ST4,2×19 2 Stk.	80  Unterlegscheibe 6 Stk.
86  Sicherheitsschlüssel 1 Stk.	87  Ölbehälter 1 Stk.	88  Multifunktionsschlüssel 1 Stk.	89  Inbusschlüssel S5 1 Stk.
90  Inbusschlüssel S6 1 Stk.	91  Netzkabel 1 Stk.		

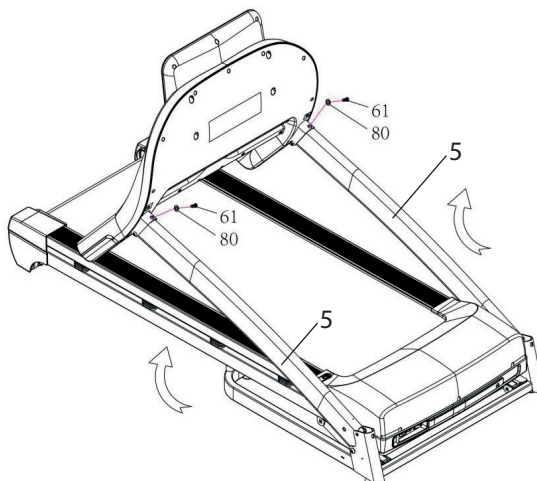
AUFBAAUANLEITUNG

HINWEIS: Hinweis: Schließen Sie das Gerät nicht an das Stromnetz an, bevor die Montage abgeschlossen ist.

-
- 1** Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie die Teile heraus und legen Sie den Rahmen des Laufbands (1) auf eine flache Oberfläche.



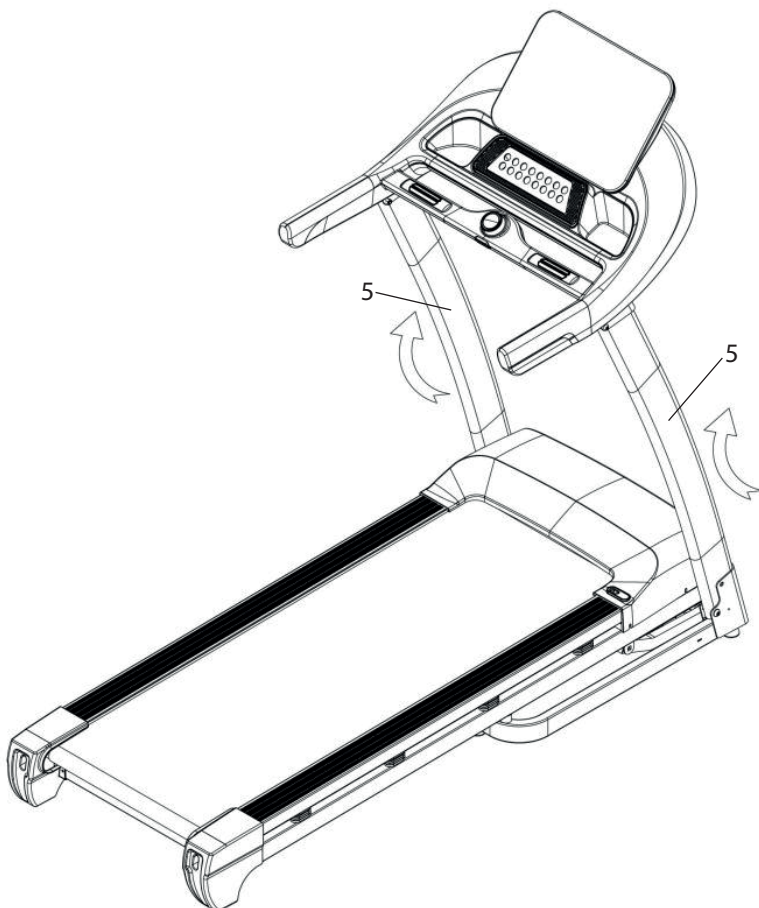
-
- 2** Heben Sie die Konsole in die durch die Pfeile angezeigte Richtung. Befestigen Sie die Konsole mit dem Inbusschlüssel S5 (89) an der linken und rechten Seitenstütze (5) mit Schrauben (61) und Unterlegscheiben (80).
HINWEIS: Achten Sie beim Anheben darauf, dass das Kabel innerhalb der Säule nicht eingeklemmt ist, und prüfen Sie, ob es richtig angeschlossen ist. Halten Sie die Säulen während des Anziehens der Schrauben fest, um ein Herunterfallen der Konsole zu verhindern.



3

Heben Sie die Konsole zusammen mit den Seitensäulen (5) nach oben.

HINWEIS: Halten Sie die Säulen fest, um ein Herunterfallen der Konsole zu verhindern.

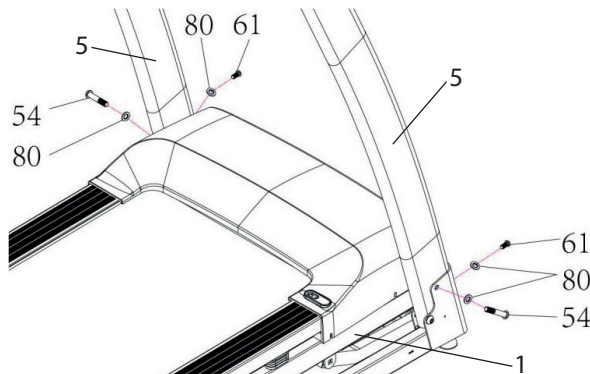


4

Befestigen Sie die Seitensäulen (5) mit Schrauben (54) und Unterlegscheiben (80) mit dem Inbusschlüssel S5 (89) an der Basis.

Befestigen Sie dann die Seitensäulen (5) mit Schrauben (61) und Unterlegscheiben (80) am Rahmen des Laufbands (1) mit dem Inbusschlüssel S5 (89).

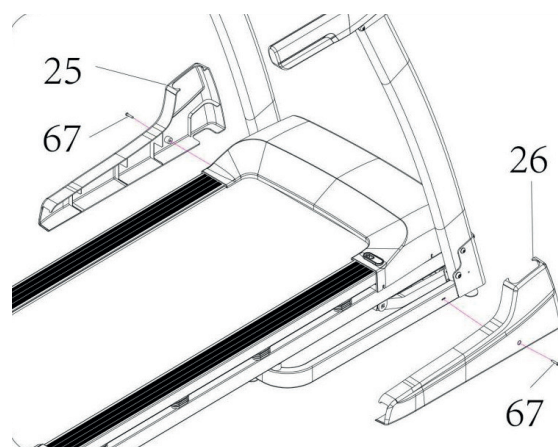
HINWEIS: Halten Sie die Säulen fest, um ein Herunterfallen der Konsole zu verhindern.



5

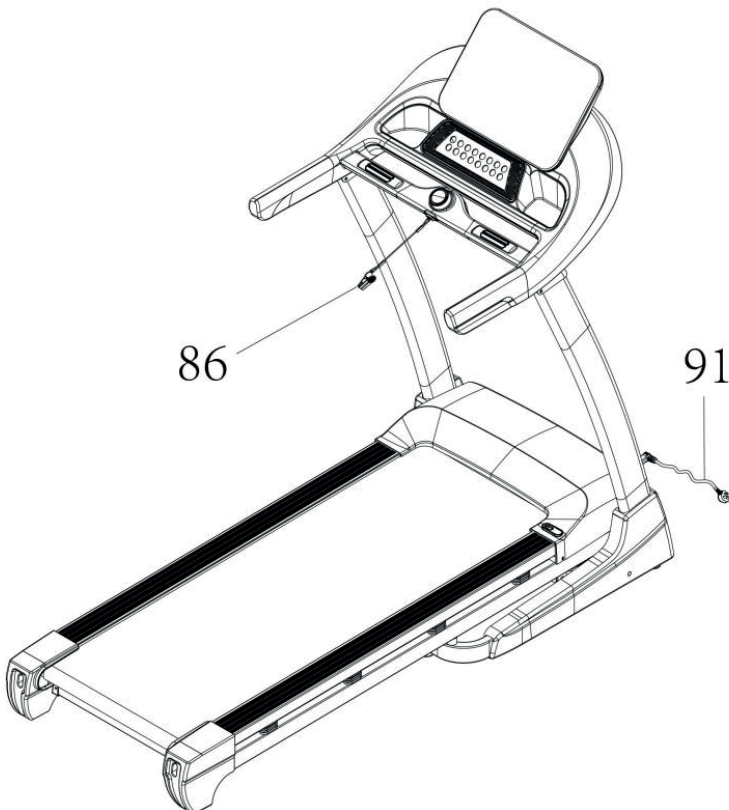
Befestigen Sie die linke und rechte Abdeckung der Basis (25, 26) mit Schrauben (67) und ziehen Sie sie mit dem Schlüssel (88) fest.

HINWEIS: Die untere Basisabdeckung muss fest an der Seitensäule einrasten.



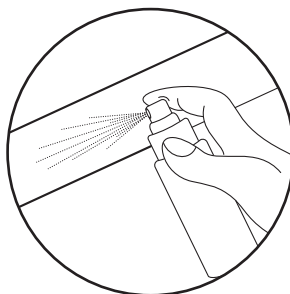
6

Stecken Sie den Sicherheitsschlüssel (86) in die im Diagramm markierte Stelle. Schließen Sie das Netzkabel (91) an eine Steckdose an und beginnen Sie mit dem Training.

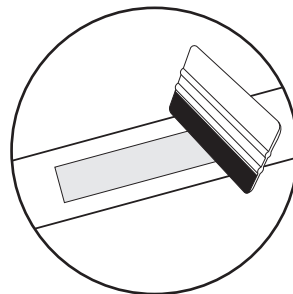
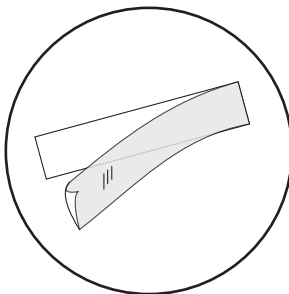


ANBRINGUNG DES AUFKLEBERS*

1. Für eine korrekte Anbringung muss die Oberfläche, auf der der Aufkleber angebracht werden soll, gereinigt werden. Verwenden Sie dazu ein mildes Reinigungsmittel, Wasser oder ein spezielles Entfettungsmittel. Trocknen Sie die Oberfläche mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.



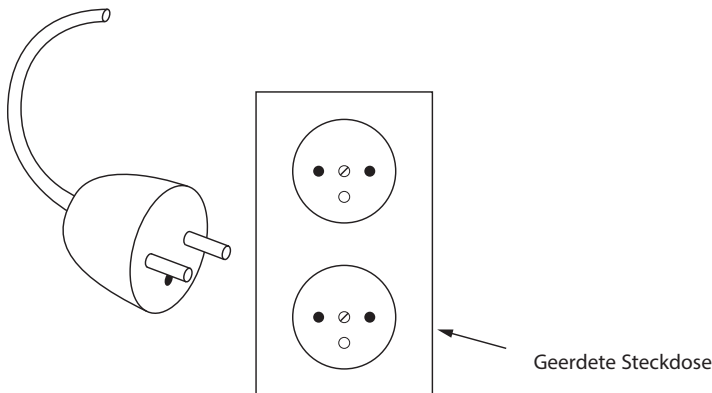
2. Entfernen Sie die Schutzschicht von dem Aufkleber. Legen Sie den Aufkleber auf die vorbereitete Oberfläche. Verwenden Sie einen Rakel, um den Aufkleber auszurichten und eventuelle Luftblasen zu entfernen.



3. Um den Aufkleber dauerhaft zu entfernen, verwenden Sie einen speziellen Aufkleberentferner.

* gilt für Produkte mit Aufklebern im Set

GERÄTEERDUNG



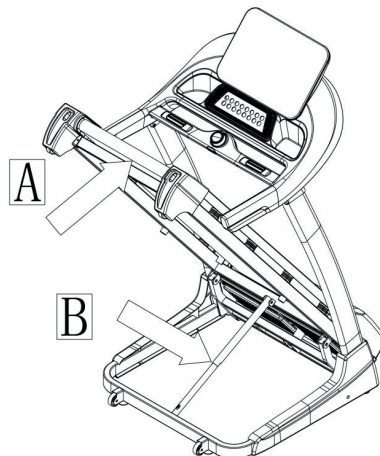
Dieses Gerät muss geerdet werden. Sollte es Funktionsstörungen aufweisen, vermindert Erdung das Risiko eines elektrischen Stromschlags. Das Gerät ist mit einem Kabel mit Erdungsstecker ausgerüstet. Der Stecker muss in einer dafür vorgesehenen geerdeten Steckdose angebracht werden.

Achtung! Der unsachgemäße Anschluss des Erdungsleiters kann eine Stromschlaggefahr zur Folge haben. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Wartungstechniker, falls Sie im Zweifel darüber sind, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet wurde. Nehmen Sie keine Änderungen an dem mit dem Gerät mitgelieferten Stecker vor, falls dieser nicht in die Steckdose passt. Lassen Sie stattdessen eine passende Steckdose von einem qualifizierten Elektriker einbauen.

Dieses Gerät ist für den Anschluss an einen Stromkreis mit einer Nennspannung von 220 – 240 Volt vorgesehen. Es verfügt über einen ähnlich dem in der Abbildung (A) unten dargestellten Erdungsstecker. Stellen Sie sicher, dass das Gerät an eine Steckdose mit gleicher Spannung angeschlossen ist. Man darf auf keinen Fall einen Adapter nutzen (unten wird nur ein Beispieldfoto dargestellt, die richtige Steckdose und der Stecker hängen vom Land ab).

ZUSAMMENKLAPPEN

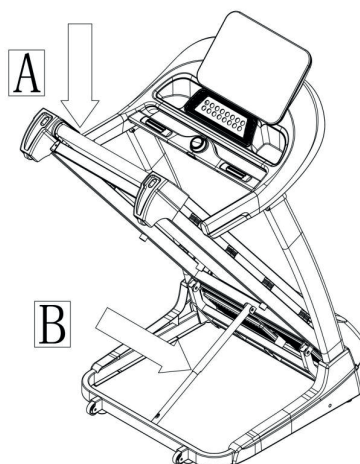
Hinweis: Bevor Sie das Laufband zusammenklappen, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose. Ziehen Sie den Laufbandkörper in die A-Position, bis Sie ein Geräusch hören, das angibt, dass die B-Stange verriegelt ist



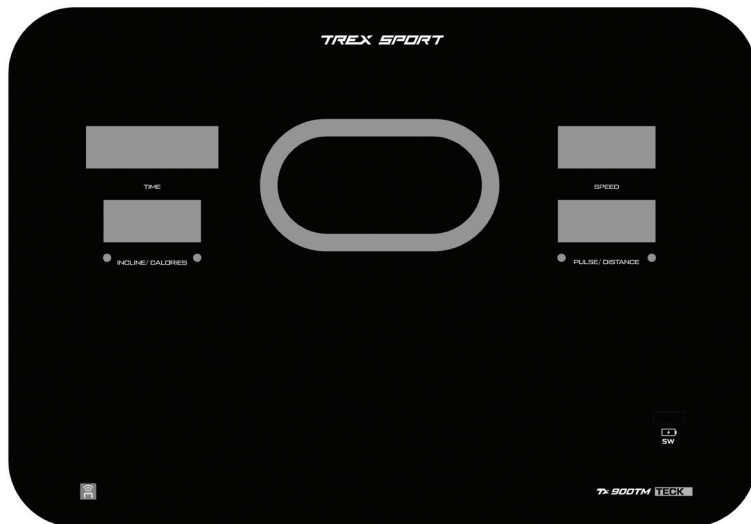
AUFKLAPPEN

Halten Sie das Laufbandgehäuse in Position A, lösen Sie die Stangenverriegelung B und das Gehäuse senkt sich automatisch.

Halten Sie andere Personen und Tiere während des Abstiegs von dem Gerät fern.



1. ANSICHT DES DISPLAYS

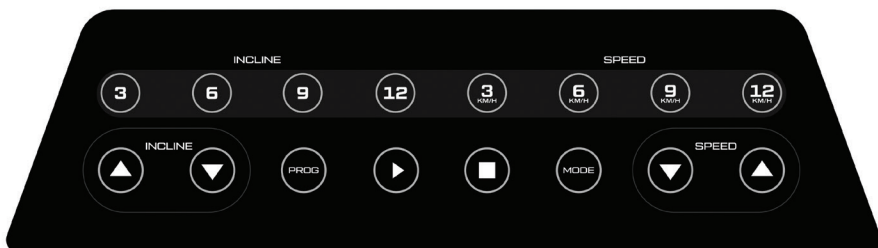


2. MARKIERUNGEN AUF DEM DISPLAY

TIME	Zeigt die Trainingszeit an.
SPEED	Zeigt die Geschwindigkeit an.
INCLINE/ CALORIES*	Zeigt die Neigung an. Zeigt die verbrannten Kalorien an.
PULSE/ DISTANCE*	Zeigt den gemessenen Puls an. Zeigt die zurückgelegte Strecke an.

* Die leuchtende Diode zeigt den angezeigten Parameter an.

3. TASTENFUNKTIONEN



PROG	Drücken Sie, um ein Programm auszuwählen (P1–P15, U1–U3, FAT).
MODE	Drücken Sie, um den Modus auszuwählen: Zeit-Countdown, Distanz-Countdown, Kalorien-Countdown.
	Drücken Sie, um das Gerät zu starten. Der Laufbandgurt beginnt sich nach 3 Sekunden mit der minimalen Geschwindigkeit oder der Standardgeschwindigkeit des Programms zu bewegen. Nach einer Pause startet ein erneutes Drücken des Knopfes das Laufband von der niedrigsten Geschwindigkeit und Steigung (aus Sicherheitsgründen kehrt das Laufband nicht zur vorherigen Geschwindigkeit und Steigung zurück).
	Drücken Sie, um das Gerät langsam anzuhalten - alle Zähler bleiben unverändert. Ein erneutes Drücken der ►-Taste setzt das Training an der Stelle fort, an der es unterbrochen wurde; ein erneutes Drücken der ■-Taste versetzt das Gerät in den Bereitschaftsmodus.
SPEED ▲ / ▼	Drücken Sie, um die Geschwindigkeit zu erhöhen oder zu verringern. Die Geschwindigkeit kann während des Trainings angepasst werden; diese Tasten können auch verwendet werden, um Parameter im Stopp-Modus einzustellen.
SPEED 3, 6, 9, 12	Drücken Sie eine der Tasten, um das Geschwindigkeitsniveau während des Trainings zu ändern.
INCLINE ▲ / ▼	Drücken Sie, um die Steigung zu erhöhen oder zu verringern. Die Steigung kann während des Trainings angepasst werden; diese Tasten können auch verwendet werden, um Parameter im Stopp-Modus einzustellen.
INCLINE 3, 6, 9, 12	Drücken Sie eine der Tasten, um die Steigung während des Trainings zu ändern.
	Kurzes Drücken startet oder pausiert das Laufband, langes Drücken stoppt es. Während des Laufens reguliert das Drehen die Geschwindigkeit; beim Einstellen von Parametern reguliert das Drehen die Werte. HINWEIS: Bei korrektem Tastendruck ertönt ein Signalton. Bei Überschreitung eines Limits ertönt ein langer Signalton. Wenn die Taste inaktiv ist, wird kein Signalton ausgegeben.

4. HAUPTFUNKTIONEN DES COMPUTERS

Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose. Drücken Sie den Netzschalter. Das Display leuchtet auf und das Gerät schaltet in den Standby-Modus.

4.1. SCHNELLSTART

- Stecken Sie den Sicherheitsschlüssel ein, drücken Sie ►, und nach einem 3-sekündigen Countdown startet das Laufband mit der niedrigsten Geschwindigkeit.
- Drücken Sie ▲ / ▼ SPEED oder INCLINE, um die Geschwindigkeit oder die Neigung einzustellen.
- Drücken Sie ■ oder ziehen Sie den Sicherheitsschlüssel, um das Laufband zu stoppen.

4.2. COUNTDOWN-MODUS

- Drücken Sie MODE, um den Modus auszuwählen: Zeit-Countdown, Distanz-Countdown oder Kalorien-Countdown. Auf dem Display werden die Standardwerte angezeigt. Drücken Sie ▲ / ▼ SPEED oder INCLINE, um die Werte einzustellen.
- Drücken Sie ►, und nach einem 3-sekündigen Countdown startet das Laufband mit der niedrigsten Geschwindigkeit.
- Sie können die Geschwindigkeit (SPEED) und die Neigung (INCLINE) mit den entsprechenden Tasten ▲ / ▼ ändern.
- Wenn der Countdown-Wert 0 erreicht, verlangsamt sich das Laufband allmählich und stoppt.
- Drücken Sie ■ oder ziehen Sie den Sicherheitsschlüssel, um das Laufband zu stoppen.

4.3 VORDEFINIERTE PROGRAMME

- Drücken Sie PROG, um eines der voreingestellten Programme auszuwählen: P1-P15.
- Wenn Sie ein Programm auswählen, zeigt das Zeitfenster die Standardwerte an.
- Sie können den Zeitwert mit ▲ / ▼ SPEED oder INCLINE einstellen. Jedes vorprogrammierte Programm ist in 20 Teile unterteilt. Dauer jedes Abschnitts = Programmduer / 20.
- Drücken Sie ►, und nach einem 3-sekündigen Countdown startet das Gerät mit der Geschwindigkeit und Neigung, die für den ersten Abschnitt des ausgewählten Programms vorgesehen sind. Sobald ein Abschnitt endet, wechselt das Gerät automatisch zum nächsten, und Geschwindigkeit und Neigung ändern sich entsprechend. Nach Abschluss aller Abschnitte stoppt das Gerät allmählich.
- Während des Trainings können Sie SPEED ▲ / ▼ oder INCLINE ▲ / ▼ drücken, um die Geschwindigkeit und Neigung anzupassen. Sie können auch die Tasten auf der Haltestange verwenden. Beim Wechsel zum nächsten Abschnitt werden Geschwindigkeit und Neigung auf die programmspezifischen Werte zurückgesetzt.
- Sie können auch ■ drücken oder den Sicherheitsschlüssel entfernen, um das Laufband zu stoppen.
- Nach Abschluss des Programms blinkt das Programmanzeigefeld 15 Mal. Anschließend werden alle Daten zurückgesetzt, und das Gerät wechselt in den Standby-Modus.

4.4 PROGRAMMÜBERSICHT

Programm	Zeit	Zeiteinstellungen / 20 = Zeitintervall (Programmteile)																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P1	Geschwindigkeit	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
	Neigun	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2
P2	Geschwindigkeit	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
	Neigun	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2
P3	Geschwindigkeit	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
	Neigun	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P4	Geschwindigkeit	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
	Neigun	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P5	Geschwindigkeit	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
	Neigun	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2
P6	Geschwindigkeit	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
	Neigun	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
P7	Geschwindigkeit	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
	Neigun	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P8	Geschwindigkeit	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
	Neigun	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	12	12	8	6	3
P9	Geschwindigkeit	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
	Neigun	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	2
P10	Geschwindigkeit	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
	Neigun	5	6	6	6	7	5	8	8	4	4	4	5	5	8	8	10	10	8	6	3
P11	Geschwindigkeit	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
	Neigun	4	5	3	2	6	6	2	2	2	2	2	4	5	6	3	2	5	5	2	0
P12	Geschwindigkeit	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
	Neigun	1	2	3	2	3	5	5	0	0	2	3	5	7	3	3	5	6	5	3	3
P13	Geschwindigkeit	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
	Neigun	3	3	5	6	5	3	3	7	5	3	2	0	0	5	5	3	2	3	2	1
P14	Geschwindigkeit	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
	Neigun	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P15	Geschwindigkeit	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2
	Neigun	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2	2

4.5. BENUTZERPROGRAMM

- Drücken Sie PROG. Um eines der Benutzerprogramme auszuwählen: U1, U2, U3 und bestätigen Sie mit der MODE-Taste.
- Stellen Sie die Parameter für das erste Segment ein: Geschwindigkeit mit ▲ / ▼ SPEED, Steigung mit ▲ / ▼ INCLINE. Drücken Sie die MODE-Taste, um jede Auswahl zu bestätigen.
- Stellen Sie die Parameterwerte in den anderen Segmenten auf die gleiche Weise ein.
- Alle Parameter in jedem Segment werden dauerhaft gespeichert. Sie können sie jederzeit ändern, indem Sie die oben beschriebenen Schritte ausführen.
- Um mit einem der Benutzerprogramme zu trainieren, drücken Sie PROG. Wählen Sie eines der Benutzerprogramme aus und drücken Sie ►. Die Maschine beginnt mit der Geschwindigkeit und dem Neigungsgrad zu arbeiten, die für das erste Segment des ausgewählten Programms vorgesehen sind.
- Wenn das erste Segment fertig ist, piept das Gerät dreimal und wechselt automatisch zum nächsten. Die Geschwindigkeit und Neigung ändern sich automatisch auf die festgelegten Werte für das nächste Segment.
- Wenn alle Segmente des ausgewählten Programms abgeschlossen sind, nimmt die Geschwindigkeit ab, die Neigung kehrt auf Stufe 0 zurück und der Laufgurt stoppt reibungslos. Das Gerät piept und das Wort: END wird im SPEED-Fenster angezeigt. Nach 5 Sekunden wechselt das Gerät in den Standby-Modus.
- Während des Trainings können Sie die Laufgeschwindigkeit mit ▲ / ▼ SPEED und die Steigung mit ▲ / ▼ INCLINE ändern. Während das Programm zum nächsten Segment des Trainings übergeht, werden die Geschwindigkeits – und Neigungswerte auf die entsprechenden Programmeinstellungen zurückgesetzt.
- Sie können auch ■ drücken oder den Sicherheitsschlüssel abziehen und das Laufband anhalten.

5. HERZFREQUENZMESSUNG

- Um den Puls zu messen, umfassen Sie die Pulssensoren 5 sekunden lang. Auf dem Display wird Ihr Pulswert angezeigt.
- Um ein genaues Ergebnis zu erzielen, stoppen Sie das Laufband und halten Sie Ihre Hände mindestens 30 Sekunden lang auf den Sensoren. Vergessen Sie bitte nicht, dass Ihr Ergebnis nur ein.

Achtung! Die Pulsmessung ist eine ungefähre Messung und kann nicht für medizinische Zwecke verwendet werden.

6. KÖRPERFETTMESSUNG

- Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, drücken Sie die Taste PROG und wählen Sie das Programm zur Messung des Körperfetts FAT aus.
- Drücken Sie die Taste MODE, um die Kategorie der Parameter auszuwählen (Geschlecht „-1-“, Alter „-2-“, Größe „-3-“, Gewicht „-4-“).
- Stellen Sie die Messparameter mit den Tasten SPEED ▲ / ▼ ein.
- Um die eingegebenen Daten zu bestätigen, drücken Sie MODE.
- Nach Bestätigung der eingestellten Parameter erscheinen „-5-“ und „---“ auf dem Display.
- Halten Sie die Berührungsensoren mit beiden Händen. Nach etwa 5 Sekunden erscheint das Messergebnis auf dem Display.

6.1. DATENANZEIGE UND PARAMETEREINSTELLUNG

Parameter	Standardeinstellungen	Bereich
Geschlecht (0-männlich; 1-weiblich) (-1-)	0 (Männlich)	0–1
Alter (-2-)	25	10–99
Körpergröße (cm) (-3-)	170 cm	100–240 cm
Gewicht (kg) (-4-)	70 kg	20–160 kg

6.2. MESSERGEBNIS

BMI	
<19	Untergewicht
19–26	Optimales Gewicht
26–30	Übergewicht
>30	Fettleibigkeit

7. SCHLAFMODUS

Wenn das Laufband länger als 10 Minuten nicht benutzt wird, schaltet es in den Ruhemodus. Um das Laufband wieder in Betrieb zu nehmen, drücken Sie eine beliebige Taste.

8. SICHERHEITSSCHLÜSSEL

Um das Laufband schnell zu stoppen, ziehen Sie den Sicherheitsschlüssel heraus. Das Laufband stoppt, alle Daten werden auf Null zurückgesetzt. Auf allen Fenstern wird ein "——" angezeigt.

9. VERBINDUNG ÜBER BLUETOOTH / TRAINING MIT DER KINOMAP, ZWIFT FITSHOW-APP

Nach dem Verbinden des Laufbands mit Ihrem mobilen Gerät über Bluetooth können Sie die Trainingsparameter auf Ihrem Telefon beobachten. Um diese Funktion zu nutzen, laden Sie die für dieses Laufband dedizierte Kinomap oder Zwift, FitShow-App herunter. Aktuelle Versionen sind im AppStore (iOS) und Google Play Store (Android) verfügbar.

10. DATENANZEIGE UND EINSTELLUNGSBEREICH

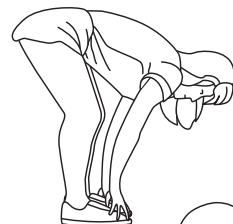
	Anzeigebereich	Standardeinstellungen	Einstellbereich
Geschwindigkeit (km/h)	1 – 18	–	1 – 18
Zeit (min:s)	0:00 – 99:59	30:00	5:00 – 99:00
Entfernung (km)	0,00 – 99,9	1,0	0,50 – 99,9
Kallorien (kcal)	0 – 990	50	10 – 990
Neigung (%)	20	–	0–20

DE AUFWÄRMEN

Vor dem Training ist es empfehlenswert Dehnübungen zu machen. Die weiter beschriebenen Dehnübungen sollen erst nach einer kurzen Aufwärmung durchgeführt werden. Sie können die Übungen nach dem Training wiederholen.

1.

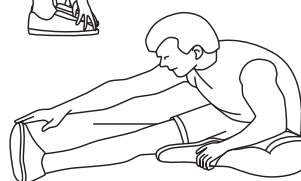
Beugen Sie Ihren Körper mit geraden Knie über die Hüfte nach vorne und versuchen Sie mit Ihren Fingerspitzen die Zehen zu berühren. Halten Sie diese Position für 10 bis 15 Sekunden. Wiederholen Sie diese Übung dreimal.



1

2.

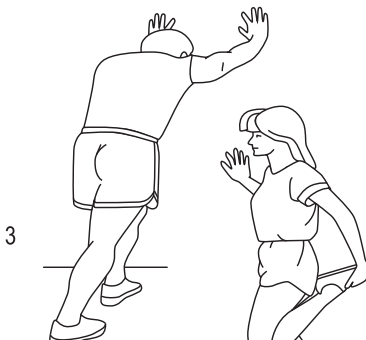
Sitzen Sie mit einem ausgestreckten Bein. Das andere Bein zu sich ziehen und die Fußsohle an die Innenseite des anderen Beins halten. Mit einer Hand versuchen Sie an Ihre Zehen vom ausgestreckten Bein zu fassen. Halten Sie diese Position für 10 bis 15 Sekunden. Kehren Sie in die sitzende Postion und wiederholen Sie die Übung dreimal.



2

3.

Beide Hände gegen eine Wand setzen, ein Bein leicht im Knie beugen und den Fuß gerade gegen die Wand richten. Strecken Sie das andere Bein nach hinten – das Kniegelenk sollte gestreckt sein, der zur Wand gerichtete Fuß sollte den Boden komplett berühren. Halten Sie diese Position für 10 bis 15 Sekunden. Stellen Sie sich wieder aufrecht und wiederholen Sie die Übung dreimal für jedes Bein.



3

4.

Halten Sie mit einer Hand an eine Wand die Balance und fassen Sie mit der anderen Hand den Fuß. Bringen Sie die Ferse so nah wie möglich an Ihren Oberschnekel. Halten Sie diese Position für 10 bis 15 Sekunden. Stellen Sie sich wieder aufrecht und wiederholen Sie die Übung dreimal.



4

5.

Setzen Sie sich auf den Boden, beugen Sie die Knie und platzieren Sie diese so, dass sich die beiden Sohlen berühren. Fassen Sie Ihre Füße mit den Händen und versuchen Sie, die Beine mit den Ellbogen nach unten zu drücken, so dass Sie Spannung in der Innenseite Ihrer Oberschenkel fühlen. Halten Sie diese Position für 10 bis 15 Sekunden. Kehren Sie in die sitzende Postion und wiederholen Sie die Übung dreimal.



5

- Wenn Sie über 35 Jahre alt sind, an gesundheitlichen Beschwerden/chronischen Krankheiten leiden oder wenn dies das erste Training für diese Art von Geräten ist, konsultieren Sie vor Beginn des Trainings einen Arzt oder Spezialisten. Es kann Ihnen helfen, einen geeigneten Trainingsplan zu entwickeln, der an Ihr Alter und Ihren Gesundheitszustand angepasst ist und um die Bewegungsgeschwindigkeit und die Intensität des Trainings zu bestimmen.
- Bevor Sie das Laufband benutztten, informieren Sie sich, wie man dieses startet, steuert und stoppt. Fangen Sie mit dem Training nicht an, falls Sie die in der Anleitung angegeben Information nicht gelesen haben.

AUFWÄRMPHASE

- Stellen Sie sich auf die rutschfesten Seitenteile und fassen Sie sich an die Haltegriffe mit beiden Händen. Schalten Sie das Laufband ein und geben Sie zu Beginn eine geringe Geschwindigkeit ein 1,6 bis 3,2 km/h.
- Stellen Sie zuerst einen Fuß auf die Lauffläche – sollte die Geschwindigkeit optimal sein, können Sie sich auf das Gerät mit beiden Füßen stellen und mit dem Training beginnen. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit auf 3 bis 5 km/h. Trainieren Sie mit dieser Geschwindigkeit etwa 10 Minuten lang, anschließend stoppen Sie das Gerät.

TRAININGSPHASE

- Vor dem Training informieren Sie sich, wie man die Geschwindigkeit und Neigung vom Laufband einstellen kann.
- Gehen Sie ungefähr 1 Kilometer mit konstanter Geschwindigkeit und notieren Sie die Trainingszeit. Es nimmt in der Regel 15 – 25 Minuten ein. Falls Sie die Geschwindigkeit auf 4,8 km/h steigern, soll es Ihnen ca. 12 Minuten in Anspruch nehmen.
- Wenn Sie sich bei konstanter Geschwindigkeit wohl fühlen, können Sie sowohl die Geschwindigkeit als auch die Neigung erhöhen. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit und Neigung des Laufbandes nicht wesentlich, um keine Beschwerden zu verspüren.

TRAININGSINTENSITÄT

- Wärmen Sie sich auf dem Laufband 2 Minuten lang mit der Geschwindigkeit 4,8 km/h auf, steigern Sie die Geschwindigkeit auf 5,3 km/h und laufen Sie weitere 2 Minuten. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit auf 5,8km/h und laufen Sie noch 2 Minuten. Alle 2 Minuten soll die Geschwindigkeit um 0,3 km/h gesteigert werden, Sie spüren, dass Ihr Herz schneller schlägt und Sie schneller atmen müssen (Sie sollen sich aber auf jeden Fall wohl fühlen und keine unangenehmen Schmerzen haben).
- Machen Sie eine kurze Aufwärmphase (5 Minuten) mit der Geschwindigkeit 4 bis 4,8 km/h, dann erhöhen Sie die Geschwindigkeit schrittweise alle 2 Minuten um 0,3 km/h bis Sie eine optimale Geschwindigkeit erreichen mit der Sie 45 Minuten trainieren können. Während des Trainings können Sie sich eine einstündige Fernsehserie anschauen, wobei Sie bei jeder Werbepause die Geschwindigkeit um 0,3 km/h erhöhen. Wenn das TV-Programm wieder anfängt, können Sie wieder mit der ursprünglichen Geschwindigkeit trainieren. Notieren Sie sich die Bestzeit nach dem Trainingsende. Die letzten 4-5 Minuten sollten man mit minimaler Geschwindigkeit gehen.

TRAININGSHÄUFIGKEIT

- Planen Sie Ihr Training nicht nur zum Vergnügen, sondern auch, um die Effektivität Ihres Trainings zu steigern. Es wird empfohlen, 3 bis 5 Mal pro Woche Übungen von 15 bis 60 Minuten durchzuführen.
- Sie können die Intensität Ihres Laufs steuern, indem Sie die Geschwindigkeit und Neigung des Laufbandes anpassen. Wir empfehlen, dass Sie die Neigung zunächst nicht einstellen, da Neigungsänderungen eine effektive Möglichkeit sind, die Trainingsintensität zu erhöhen.
- Wenn Sie Erfahrung im Laufbandtraining haben, können Sie Ihre normale Geh – oder Jogginggeschwindigkeit wählen. Wenn Sie jedoch noch nie mit diesem Gerätetyp trainiert haben, können Sie den folgenden Plan verwenden:
 - Geschwindigkeit 0,8 – 3,0 km/h (minimales Tempo, sehr langsames Gehen)
 - Geschwindigkeit 3,0 – 4,5 km/h (langsames Gehen)
 - Geschwindigkeit 4,5 – 6,0 km/h (normales Gehen)
 - Geschwindigkeit 6,0 – 7,0 km/h (schnelles Gehen)
 - Geschwindigkeit 7,0 – 8,0 km/h (Joggen)
 - Geschwindigkeit > 8,0 km/h (Laufen)

WARNUNG! Ziehen Sie immer den Netzstecker des Laufbandes aus der Steckdose, bevor Sie es reinigen oder reparieren.

REINIGUNG

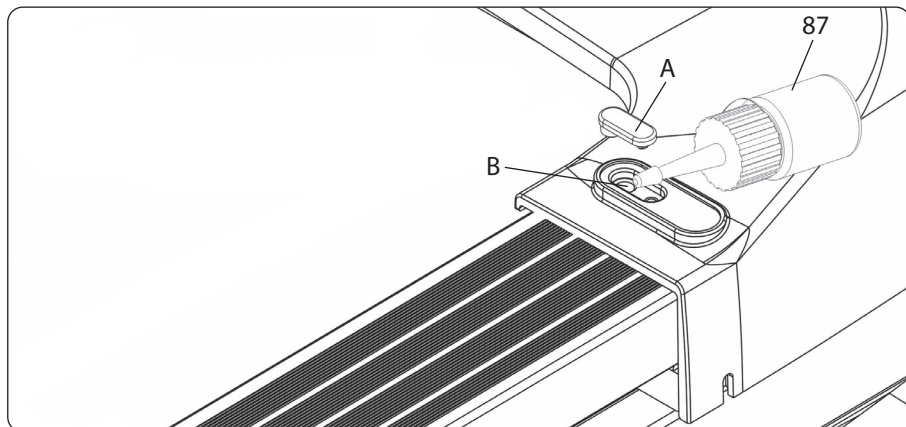
- Wenn Sie das Laufband sauber halten, verlängert sich seine Lebensdauer erheblich.
- Halten Sie das Gerät sauber, indem Sie regelmäßig Staub vom Laufband entfernen.
- Reinigen Sie beide Seiten des Laufbandes sowie die Seitenschienen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts ein weiches, leicht mit Wasser angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel, die das Gerät beschädigen könnten.
- Entfernen Sie nach jedem Gebrauch alle Spuren von Schweiß und Schmutz vom Gerät.
- Tragen Sie auf dem Laufband immer saubere Laufschuhe, um Schmutzablagerungen unter dem Laufband zu vermeiden.

WARNUNG! Ziehen Sie immer den Stecker des Laufbandes aus der Steckdose, bevor Sie die Motorabdeckung entfernen. Nehmen Sie mindestens einmal im Jahr die Motorabdeckung ab und saugen Sie den Raum unter der Abdeckung ab.

SCHMIERUNG DES LAUFGURTES UND DER LAUFFLÄCHE

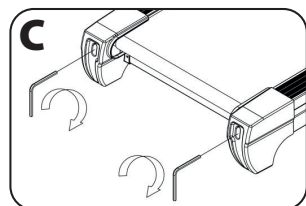
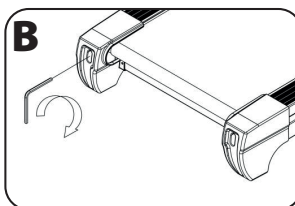
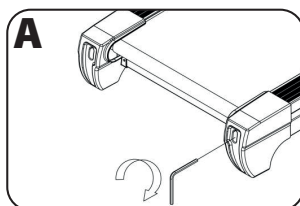
1. Dieses Laufbandmodell wird im Werk geschmiert. Die Reibung des Laufgurtes gegen die Lauffläche kann eine wichtige Rolle für die Funktion und Lebensdauer des Laufbandes spielen und muss daher regelmäßig geschmiert werden.
2. Eine regelmäßige Inspektion der Lauffläche wird empfohlen. Wenn Sie Schäden an der Lauffläche feststellen, wenden Sie sich an das Servicecenter.
3. Die Häufigkeit der Schmierung hängt von den Betriebsbedingungen ab.
4. Es wird empfohlen, die Lauffläche nach dem folgenden Schema zu schmieren: wenig intensive Nutzung (weniger als 3 Stunden pro Woche) - einmal pro Jahr, mittelintensive Nutzung (3-5 Stunden pro Woche) - alle sechs Monate, sehr intensive Nutzung (mehr als 5 Stunden pro Woche) - alle drei Monate.
5. Es wird ein fettfreies Schmiermittel empfohlen.
6. Einfaches Schmieren. Überprüfen Sie vor dem Schmieren, ob das Gerät vom Stromnetz getrennt ist. Entfernen Sie den Stopfen (A), setzen Sie das Ende des Ölgefäßes (87) tief in die Öffnung des Tanks (B) ein. Nachdem das Schmiermittel in den Tank eingefüllt wurde, verschließen Sie die Öffnung mit dem Stopfen und starten Sie das Laufband mit einer Geschwindigkeit von 1 km/h, damit sich das Schmiermittel gleichmäßig auf der gesamten Lauffläche verteilt.

Achtung: Jede Reparatur des Laufbandes muss von einem professionellen Servicecenter durchgeführt werden.



ZENTRIERUNG DES LAUFBANDES

1. Es wird empfohlen, das Laufband nach jedem zweistündigen Training für 10 Minuten von der Stromquelle zu trennen.
2. Ein zu locker sitzender Laufgut lässt sich während des Laufens nur schwer bewegen und kann dazu führen, dass der Benutzer während des Trainings ausrutscht oder abrutscht. Ein zu festes Anziehen des Laufgurtes kann zu einer Verringerung der Motorleistung führen und die Reibung zwischen der Riemenscheibe und dem Gurt erhöhen.
3. Stellen Sie das Laufband auf eine horizontale Fläche. Lassen Sie das Laufband mit ca. 6-8 km/h laufen.
 - Wenn sich das Band nach rechts bewegt, ziehen Sie die rechte hintere Kappe heraus, drehen Sie die Einstellschraube auf der rechten Seite um 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn und beginnen Sie dann zu laufen, bis das Band zentriert ist (Abb. A).
 - Wenn sich der Riemen nach links bewegt, ziehen Sie die linke hintere Kappe heraus, drehen Sie die Einstellschraube auf der linken Seite um eine 1/4-Drehung im Uhrzeigersinn und beginnen Sie dann zu laufen, bis der Riemen zentriert ist (Abb. B).
 - Wenn der Riemen immer noch nicht zentriert ist, wiederholen Sie die oben genannten Schritte, bis der Riemen zentriert ist.
 - Passen Sie die Spannung des Laufbandes von Zeit zu Zeit an, um zu verhindern, dass es sich durch das Training lockert. Nehmen Sie die hinteren Abdeckungen ab, drehen Sie die linken und rechten Einstellschrauben 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn, und starten Sie dann den Lauf. Prüfen Sie die Gurtspannung, bis sie richtig gespannt ist (Abb. C).



Fehlercode	Wahrscheinliche Ursache	Mögliche Lösungen
E01	Überlastung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mögliche Ursache: Der Strom ist aufgrund einer Überschreitung der Nennlast zu hoch. Das System schützt sich selbst und kann neu gestartet werden. 2. Ein Teil des Laufbands ist blockiert, wodurch der Motor sich nicht drehen kann. Die Last ist zu groß und der Strom zu hoch. Das System schützt sich. Justieren Sie das Laufband und starten Sie es neu oder fügen Sie Schmieröl hinzu. 3. Prüfen Sie, ob beim Betrieb des Motors Überlastungsgeräusche oder ein Brandgeruch auftreten, und ersetzen Sie den Motor. 4. Ersetzen Sie den Controller.
E02	Hall-Sensor-Fehler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob das Motorkabel angeschlossen ist, und schließen Sie es erneut an. 2. Ersetzen Sie den Motor. 3. Ersetzen Sie den Controller.
E03	Hardware-Überstrom	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mögliche Ursache: Der Strom ist aufgrund einer Überschreitung der Nennlast zu hoch. Das System schützt sich selbst und kann neu gestartet werden. 2. Prüfen Sie die Steckdose und die Motorverbindung auf lose Anschlüsse. 3. Ersetzen Sie den Controller.
E04	Phasenausfall	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob das Motorkabel angeschlossen ist, und schließen Sie es erneut an. 2. Ersetzen Sie den Motor. 3. Ersetzen Sie den Controller.
E05	Eingangsspannung zu niedrig	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob die Eingangsspannung korrekt ist. 2. Prüfen Sie, ob der Stecker in der Steckdose lose ist.
E06	Überspannung	Prüfen Sie, ob die Eingangsspannung korrekt ist.
E08	Hardwarefehler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob die Verbindung zwischen Stecker und Motor lose ist. 2. Ersetzen Sie den Controller.
E21	Fehler beim Speichern von Daten	Trennen Sie die Stromversorgung für 2 Minuten und starten Sie das Gerät neu. Wenn dies nicht funktioniert, ersetzen Sie den Controller.
E30	Motor-Kalibrierungsfehler	Prüfen Sie, ob die Verbindung des Hubsystems locker oder falsch angeschlossen ist.
E31	Überhitzung	Warten Sie, bis sich die elektromechanische Temperatur normalisiert, bevor Sie das Gerät erneut starten.

Fehlercode	Wahrscheinliche Ursache	Mögliche Lösungen
E32	Motorumkehr	Prüfen Sie, ob die UVW-Motorkabel korrekt angeschlossen sind.
E33	Fehler in den Motoreinstellungen	Geben Sie die richtigen Motoreinstellungen gemäß der Originalfabrik an.
E50	Sonstige Fehler	—
E91	Kommunikationsfehler	<ol style="list-style-type: none">1. Prüfen Sie die Kabel.2. Ersetzen Sie die elektronische Uhr.3. Ersetzen Sie den Controller.

DE TECHNISCHE DATEN

Leistung	Wie auf dem Gerät angegeben
Max. Leistung	Wie auf dem Gerät angegeben
Gewicht netto	~ 68 kg
Geschwindigkeitsbereich	1 – 18 km/h

1. Sie haben folgende Möglichkeiten, um Ihre Reklamation zu melden:

- via Reklamationsformular auf der Internetseite: <https://trex-shop.pl/serwis/>
- via E-Mail: serwis@trexsport.eu
- schriftlich an folgende Adresse:

Grosner Sport GmbH

Prenzlauer Str. 3D

17321 Löcknitz

Germany

2. Mängel, die innerhalb der Gewährleistungsfrist auftreten, werden im Regelfall innerhalb von 14 Werktagen ab dem Zustelldatum des mangelhaften Artikels kostenlos beseitigt. Falls das Gerät zur Reparatur ins Ausland geschickt oder Ersatzteile aus dem Ausland beschafft werden müssen, kann die Reparatur länger dauern.
3. Es gilt das Recht des Landes, einschließlich der Gewährleistungsbestimmungen, in das die Ware geliefert wird. UN-Kaufrecht gilt nicht.
4. Die Gewährleistung gilt nicht für Schäden, die durch eine unsachgemäße Benutzung entstanden sind.



Dieses Produkt wird in einer Verpackung geliefert, um es vor möglichen Transportschäden zu schützen. Die Verpackung ist unverarbeitetes Rohmaterial und kann recycelt werden. Entsorgen Sie diese nach den geltenden Vorschriften der örtlichen Abfallentsorgung.



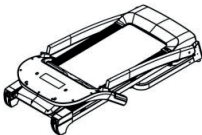
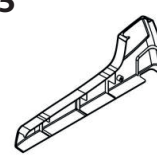
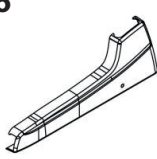
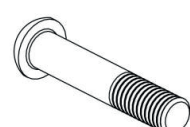
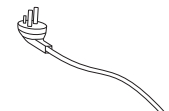
Gebrauchte elektrische Geräte (einschließlich eines Computers) sind recycelbare Materialien – sie dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, da sie Substanzen enthalten können, die für die menschliche Gesundheit und die Umwelt gefährlich sein können! Bitte helfen Sie aktiv beim wirtschaftlichen Umgang mit natürlichen Ressourcen und beim Umweltschutz, indem Sie dieses Gerät bei der entsprechenden Rücknahmestelle abgeben.

**AVANT D'UTILISER L'APPAREIL, LISEZ ATTENTIVEMENT L'INTÉGRALITÉ DU MANUEL.
CONSERVEZ LE MANUEL POUR LES RÉFÉRENCES FUTURES.**

Une sécurité et une efficacité d'utilisation maximales peuvent être atteintes si l'équipement est assemblé et utilisé conformément aux instructions. Le tapis de course doit être soigneusement assemblé, le moteur recouvert du couvercle. L'appareil doit être correctement connecté à l'alimentation. N'oubliez pas d'informer les utilisateurs de l'équipement de toutes les restrictions, avertissements et précautions. Nous ne sommes pas responsables des problèmes ou des blessures causés par des actions contraires aux règles énoncées dans ce manuel. Avant de commencer la formation, consultez un médecin ou un spécialiste. Ceci est particulièrement important pour les personnes de plus de 35 ans ou qui ont eu des problèmes de santé dans le passé.

1. Le tapis de course pour usage domestique uniquement. L'appareil ne doit être utilisé que pour l'usage auquel il est destiné.
2. L'équipement est destiné à être utilisé par des adultes. Pendant la formation, les enfants devraient être sous la surveillance d'un adulte.
3. Placez le tapis de course sur une surface plane et propre. Ne placez pas le tapis de course sur un tapis épais, car cela pourrait nuire à la bonne ventilation. Ne placez pas le tapis de course près de l'eau ou à l'extérieur.
4. Ne démarrez jamais le tapis de course en vous tenant debout sur le tapis de course. Lorsque l'appareil est sous tension et que la vitesse est réglée, la courroie mobile commence à bouger. Tenez-vous toujours sur les rails latéraux jusqu'à ce que la courroie mobile commence à bouger.
5. Avant d'utiliser le tapis de course, assurez-vous que la boucle de la clé de sécurité est attachée aux vêtements.
6. Portez des vêtements appropriés lorsque vous vous entraînez sur le tapis de course. Ne portez pas de vêtements longs et amples qui pourraient être happés par les pièces en mouvement. Portez toujours des chaussures de course ou d'aérobic avec des semelles en caoutchouc.
7. Ne commencez pas à faire de l'exercice moins que 40 minutes après un repas.
8. Pendant le premier entraînement, tenez les poignées jusqu'à ce que vous vous sentiez à l'aise de courir et apprenez comment l'appareil fonctionne.
9. Gardez les enfants et les animaux domestiques éloignés de l'appareil pendant l'entraînement.
10. Arrêtez immédiatement l'exercice si vous ressentez une oppression ou une douleur dans la poitrine, un rythme cardiaque irrégulier, des difficultés respiratoires, des étourdissements ou d'autres malaises pendant l'entraînement. Avant de reprendre l'exercice, consultez un médecin ou un spécialiste.
11. Ne connectez pas le cordon d'alimentation au centre du câble; ne rallongez pas le câble et ne changez pas sa fiche; ne placez aucun objet lourd sur le câble et ne le laissez pas près d'une source de chaleur; n'utilisez pas une prise comportant plusieurs trous, cela pourrait provoquer un incendie ou des blessures dues à un choc électrique.
12. Si la vitesse du tapis de course augmente rapidement en raison d'une défaillance électronique ou de changements de vitesse involontaires, la machine s'arrêtera lorsque la clé de sécurité sera déconnectée de la console.
13. Déconnectez l'alimentation lorsque le tapis n'est pas utilisé. Après avoir coupé l'alimentation, ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour ne pas l'endommager. Insérez la fiche dans une prise de courant sécurisée avec un circuit de mise à la terre.
14. N'insérez pas des objets ou de composants qui peuvent endommager l'équipement ou les détails de celui-ci.
15. Le tapis de course est un appareil destiné à une utilisation à l'intérieur et non à l'extérieur. Le tapis de course doit être placé dans un endroit pas très ensoleillé, propre et sur la surface lisse. N'utilisez pas le produit à d'autres fins que pour la formation.
16. Évitez le contact avec l'eau. L'eau peut exercer le bon fonctionnement du vélo.
17. L'équipement ne convient pas à des fins de réadaptation.
18. Une seule personne peut utiliser l'équipement à la fois.
19. Zone de sécurité autour du tapis de course: 1000 x 2000 mm.
20. N'utilisez l'appareil que lorsqu'il est techniquement solide. Si vous trouvez des composants défectueux ou entendez un son inquiétant provenant de l'appareil pendant l'utilisation, arrêtez l'exercice. N'utilisez pas l'appareil tant que le problème n'est pas résolu.
21. N'effectuez aucun ajustement ou modification de l'appareil autre que ceux décrits dans ce manuel. En cas de problème, veuillez contacter le service (les coordonnées sont fournies plus loin dans le manuel).
22. L'appareil a été fabriqué conformément à la norme PN-EN 957-6+A1:2014-07.
23. Le poids maximal autorisé pour l'utilisateur est de 140 kg.

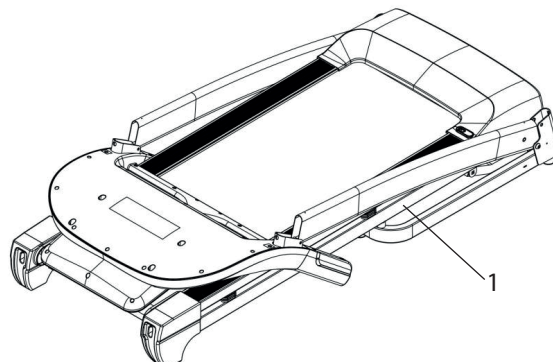
LISTE DE PIÈCES

1  Cadre du tapis de course	5  Colonne latérale	25  Cache inférieur gauche	26  Cache inférieur droit
54  Vis M8×42	61  Vis M8×16	67  Vis ST4,2×19	80  Rondelle
86  Clé de sécurité	87  Récipient d'huile	88  Clé multifonction	89  Clé Allen S5
90  Clé Allen S6	91  Câble d'alimentation		

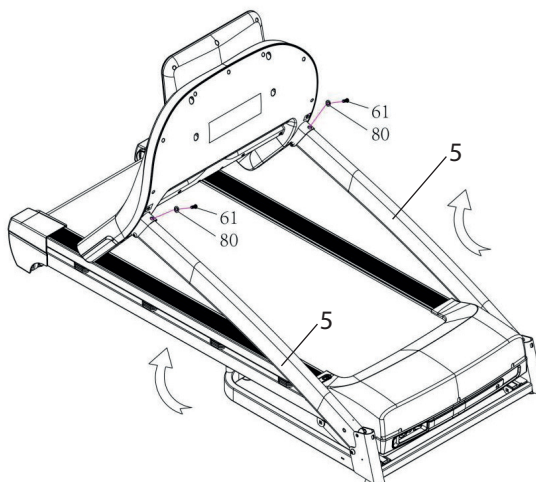
MONTAGE

REMARQUE : Ne branchez pas l'appareil à l'alimentation tant que le montage n'est pas terminé.

-
- 1** Ouvrez le carton, sortez les pièces et placez le cadre du tapis de course (1) sur une surface plane.



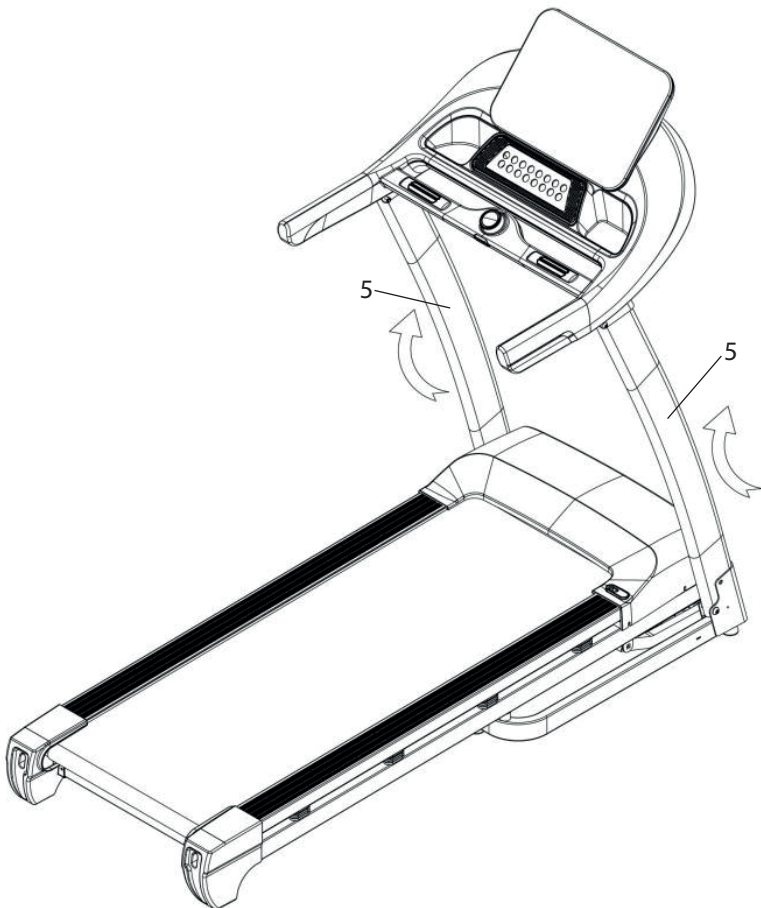
-
- 2** Soulevez la console dans la direction indiquée par les flèches.
Fixez la console aux colonnes latérales gauche et droite (5) à l'aide de la clé Allen S5 (89), des vis (61) et des rondelles (80).
- REMARQUE :** Lors de la levée, assurez-vous que le câble à l'intérieur de la colonne n'est pas pincé et vérifiez qu'il est correctement connecté. Tenez les colonnes pendant le serrage des vis pour éviter la chute de la console.



3

Soulevez la console avec les colonnes latérales (5) vers le haut.

REMARQUE : Tenez les colonnes pour éviter la chute de la console.

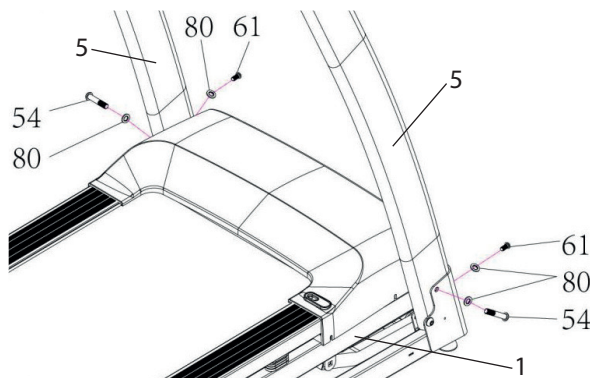


4

Fixez les colonnes latérales (5) à la base avec des vis (54) et des rondelles (80) à l'aide de la clé Allen S5 (89).

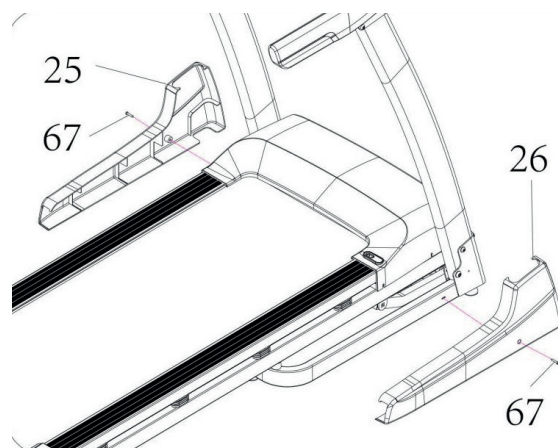
Ensuite, fixez les colonnes latérales (5) au cadre du tapis de course (1) avec des vis (61) et des rondelles (80) à l'aide de la clé Allen S5 (89).

REMARQUE : Tenez les colonnes pour éviter la chute de la console.

**5**

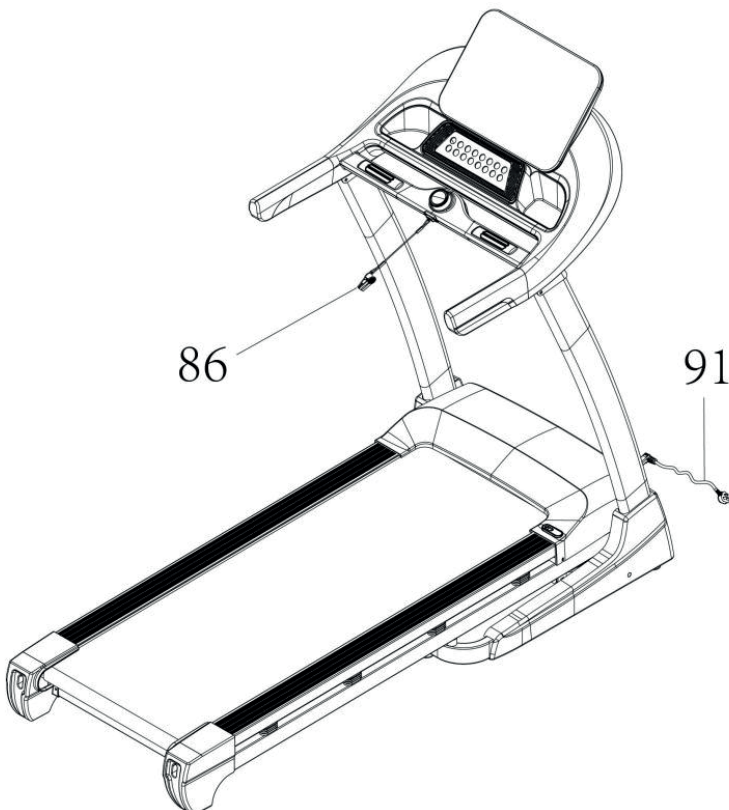
Fixez les capots gauche et droit de la base (25, 26) à la base à l'aide des vis (67) et serrez avec la clé (88).

REMARQUE : Le capot inférieur de la base doit être solidement enclenché dans la colonne latérale.



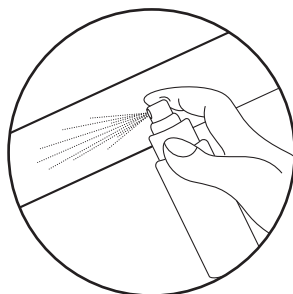
6

Placez la clé de sécurité (86) à l'endroit indiqué sur le schéma. Branchez le câble d'alimentation (91) dans une prise électrique et commencez l'entraînement.

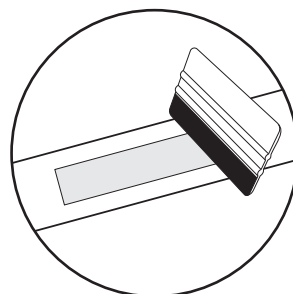
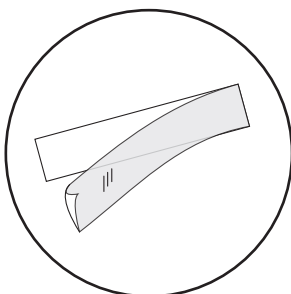


APPLICATION D'AUTOCOLLANT*

1. Pour une application correcte, nettoyez la surface où l'autocollant doit être placé. Utilisez pour cela un détergent doux, de l'eau ou un dégraissant spécial. Séchez la surface avec un chiffon propre et sec.



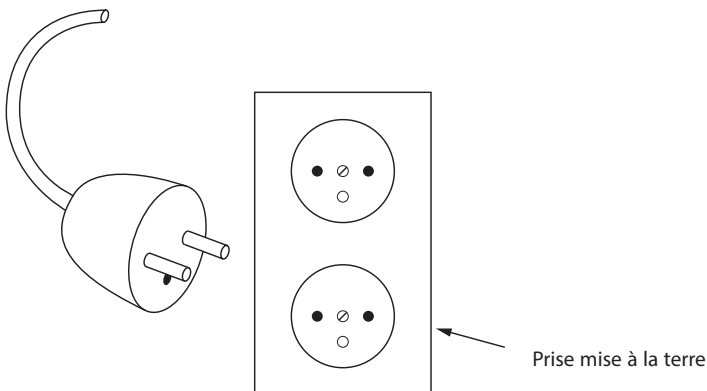
2. Retirez la couche protectrice de l'autocollant. Placez l'autocollant sur la surface préalablement préparée. Utilisez la raclette pour aligner l'autocollant et éliminer les éventuelles bulles d'air.



3. Pour retirer définitivement l'autocollant, utilisez un dissolvant d'autocollant spécial.

*concerne les produits avec des autocollants dans l'ensemble

MÉTHODES DE MISE À LA TERRE



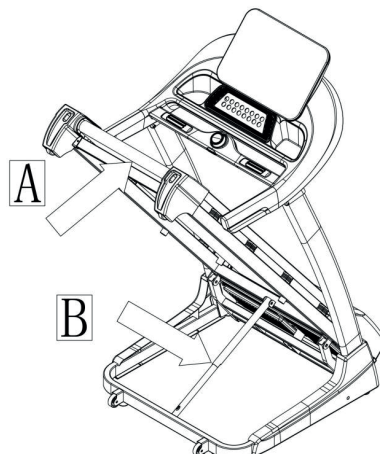
Ce produit doit être mis à la terre. En cas de panne, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance au courant électrique pour réduire le risque de choc électrique. Le produit est équipé d'un câble de mise à la terre pour l'appareil et d'une prise de terre. La fiche doit être connectée à une prise appropriée et correctement installée, mise à la terre conformément à toutes les lois et réglementations locales.

DANGER! Une connexion incorrecte du câble de mise à la terre de l'appareil peut entraîner un risque de choc électrique. En cas de doute, contactez un électricien qualifié ou un technicien de maintenance qui évaluera si le produit est correctement mis à la terre. Ne modifiez pas la fiche fournie avec le produit si elle ne rentre pas dans la prise, un électricien qualifié doit installer une prise appropriée.

Ce produit est destiné à être utilisé sur un circuit de tension 220–240 V et possède une prise de terre qui ressemble à la prise illustrée sur le schéma ci-dessus. Assurez-vous que le produit est connecté à une prise avec la même configuration que la fiche. N'utilisez pas d'adaptateur avec ce produit (le schéma ci-dessus est uniquement à titre de référence, la prise et la prise réelle dépendent du pays d'importation).

PLIAGE

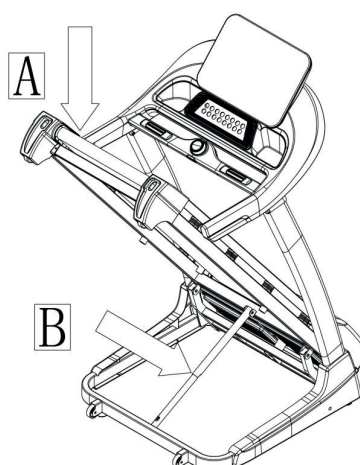
Attention ! Avant de plier le tapis de course, débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique. Tirez le corps du tapis de course en position A jusqu'à ce que vous entendiez un son indiquant que la barre B est verrouillée.



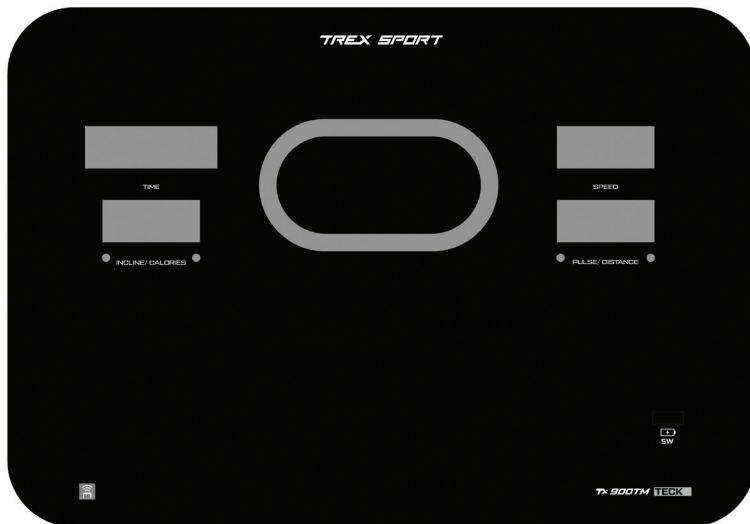
DÉPLIAGE

Maintenez le corps du tapis de course en position A et relâchez le verrou de la barre B. Le corps descendra automatiquement.

Faites attention à ce que d'autres personnes et les animaux ne se trouvent pas à proximité de l'appareil pendant la descente du corps.



1. VUE D'AFFICHAGE

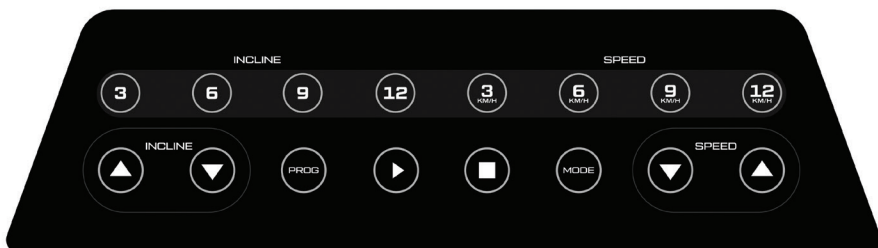


2. LES INDICATIONS SUR L'ÉCRAN

TIME	Affiche le temps d'entraînement.
SPEED	Affiche la vitesse.
INCLINE/ CALORIES*	Affiche l'inclinaison. Affiche les calories brûlées.
PULSE/ DISTANCE*	Affiche le pouls mesuré. Affiche la distance parcourue.

* La diode éclairée indique le paramètre affiché.

3. FONCTIONS DES BOUTONS



PROG	Appuyez pour sélectionner un programme (P1–15, U1–U3, FAT).
MODE	Appuyez pour sélectionner un mode : compte à rebours du temps, de la distance, des calories.
	Appuyez pour démarrer l'appareil. La bande commence à se déplacer à la vitesse minimale ou à la vitesse par défaut du programme après 3 secondes. Après une pause, une nouvelle pression sur le bouton démarre la bande à la vitesse et à l'inclinaison les plus basses (par sécurité, la bande ne revient pas à la vitesse et à l'inclinaison précédentes).
	Appuyez pour arrêter lentement l'appareil - tous les compteurs restent inchangés. Une nouvelle pression sur le bouton ► reprend l'entraînement à l'endroit où il a été interrompu ; une nouvelle pression sur le bouton ■ met l'appareil en mode veille.
SPEED ▲ / ▼	Appuyez pour augmenter ou diminuer la vitesse. La vitesse peut être ajustée pendant l'entraînement ; ces boutons peuvent également être utilisés pour définir des paramètres en mode pause.
SPEED 3, 6, 9, 12	Appuyez sur l'un des boutons pour modifier le niveau de vitesse pendant l'entraînement.
INCLINE ▲ / ▼	Appuyez pour augmenter ou diminuer l'inclinaison. L'inclinaison peut être ajustée pendant l'entraînement ; ces boutons peuvent également être utilisés pour définir des paramètres en mode pause.
INCLINE 3, 6, 9, 12	Appuyez sur l'un des boutons pour modifier l'inclinaison pendant l'entraînement.
	Une pression courte démarre ou met en pause la bande, une pression longue l'arrête. Pendant la course, tourner la molette règle la vitesse ; lors de la définition des paramètres, tourner règle les valeurs. Remarque : Un bip retentit après une pression correcte. En cas de dépassement des limites, un bip long retentit. Si le bouton est inactif, aucun son n'est émis.

4. FONCTIONS PRINCIPALES DE L'ORDINATEUR

Branchez le cordon d'alimentation dans la prise. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation. L'écran s'allumera et l'appareil passera en mode veille.

4.1. DÉMARRAGE RAPIDE

- Insérez la clé de sécurité, appuyez sur ►, et après un compte à rebours de 3 secondes, le tapis commence à fonctionner à la vitesse la plus basse.
- Appuyez sur ▲ / ▼ SPEED ou INCLINE pour régler la vitesse ou l'inclinaison.
- Appuyez sur ■ ou retirez la clé de sécurité pour arrêter le tapis roulant.

4.2. MODE COMPTE À REBOURS

- Appuyez sur MODE pour choisir un mode : compte à rebours du temps, de la distance ou des calories. Les valeurs par défaut s'affichent à l'écran. Pendant l'affichage, appuyez sur ▲ / ▼ SPEED ou INCLINE pour régler les valeurs.
- Appuyez sur ►, et après un compte à rebours de 3 secondes, le tapis commence à fonctionner à la vitesse la plus basse.
- Vous pouvez ajuster la vitesse (SPEED) et l'inclinaison (INCLINE) à l'aide des boutons ▲ / ▼ correspondants.
- Lorsque la valeur du compte à rebours atteint 0, le tapis ralentit progressivement et s'arrête.
- Appuyez sur ■ ou retirez la clé de sécurité pour arrêter le tapis roulant.

4.3 PROGRAMMES PRÉDÉFINIS

- Appuyez sur PROG pour choisir l'un des programmes prédefinis : P1-P15.
- Une fois le programme sélectionné, la fenêtre de temps affiche les données par défaut.
- Vous pouvez régler la durée avec ▲ / ▼ SPEED ou INCLINE. Chaque programme est divisé en 20 sections. La durée de chaque section = durée totale du programme / 20.
- Appuyez sur ►, et après un compte à rebours de 3 secondes, l'appareil commence à fonctionner à la vitesse et à l'inclinaison prévues pour la première section du programme. Lorsque cette section se termine, l'appareil passe automatiquement à la suivante, en ajustant la vitesse et l'inclinaison en conséquence. Une fois toutes les sections terminées, l'appareil s'arrête progressivement.
- Pendant l'entraînement, vous pouvez appuyer sur SPEED ▲ / ▼ ou INCLINE ▲ / ▼ pour modifier la vitesse et l'inclinaison. Vous pouvez également utiliser les boutons situés sur les poignées. À chaque changement de section, la vitesse et l'inclinaison reviennent aux paramètres définis pour le programme.
- Vous pouvez également appuyer sur ■ ou retirer la clé de sécurité pour arrêter le tapis roulant.
- Une fois le programme terminé, l'écran du mode programme clignote 15 fois. Ensuite, toutes les données sont réinitialisées, et l'appareil passe en mode veille.

4.4 TABLEAU DES PROGRAMMES

Temps		Réglages de l'heure / 20 = intervalles de temps (parties de programmes)																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Programme	Vitesse	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
	Inclinaison	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2
P1	Vitesse	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
	Inclinaison	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2
P2	Vitesse	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
	Inclinaison	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2
P3	Vitesse	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
	Inclinaison	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P4	Vitesse	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
	Inclinaison	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P5	Vitesse	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
	Inclinaison	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2
P6	Vitesse	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
	Inclinaison	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
P7	Vitesse	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
	Inclinaison	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P8	Vitesse	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
	Inclinaison	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	12	12	8	6	3
P9	Vitesse	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
	Inclinaison	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	2
P10	Vitesse	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
	Inclinaison	5	6	6	6	7	5	8	8	4	4	4	5	5	8	8	10	10	8	6	3
P11	Vitesse	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
	Inclinaison	4	5	3	2	6	6	2	2	2	2	2	4	5	6	3	2	5	5	2	0
P12	Vitesse	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
	Inclinaison	1	2	3	2	3	5	5	0	0	2	3	5	7	3	3	5	6	5	3	3
P13	Vitesse	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
	Inclinaison	3	3	5	6	5	3	3	7	5	3	2	0	0	5	5	3	2	3	2	1
P14	Vitesse	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
	Inclinaison	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P15	Vitesse	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2
	Inclinaison	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2

4.5. PROGRAMMES UTILISATEUR

- Appuyez sur PROG. Pour sélectionner l'un des programmes utilisateur: U1, U2, U3 et confirmez avec le bouton MODE.
- Réglez les paramètres de la première section: vitesse avec ▲ / ▼ SPEED, inclinaison avec ▲ / ▼ INCLINE. Appuyez sur le bouton MODE pour confirmer chaque sélection.
- Réglez les valeurs des paramètres dans les autres sections de la même manière.
- Tous les paramètres de chaque section seront enregistrés en permanence. Vous pouvez les modifier à tout moment en suivant les étapes décrites ci-dessus.
- Pour commencer l'entraînement avec l'un des programmes utilisateur, appuyez sur PROG., sélectionnez l'un des programmes utilisateur et appuyez sur ►. La machine commencera à travailler avec le niveau de vitesse et le degré d'inclinaison dédiés à la première partie du programme sélectionné.
- Lorsque la première partie est terminée, l'appareil émet trois bips et passe automatiquement à la suivante. La vitesse et l'inclinaison passeront automatiquement aux valeurs dédiées pour la section suivante.
- Lorsque toutes les parties du programme sélectionné sont terminées, la vitesse diminue, l'inclinaison revient à 0 et la courroie mobile s'arrête en douceur.
- Pendant l'exercice, vous pouvez modifier la vitesse de course avec ▲ / ▼ SPEED et l'inclinaison avec ▲ / ▼ INCLINE. Au fur et à mesure que le programme progresse vers la partie suivante de l'entraînement, les valeurs de vitesse et d'inclinaison reviendront aux paramètres du programme dédié.
- Vous pouvez également appuyer sur ■ ou retirer la clé de sécurité et arrêter le tapis de course.

5. MESURE DE LA FRÉQUENCE CARDIAQUE

- Pour mesurer votre fréquence cardiaque, tenez les capteurs tactiles avec les deux mains pendant 5 secondes. Le résultat de la mesure apparaît sur l'affichage.
- Pour une mesure plus précise, arrêtez le tapis de course et maintenez les capteurs pendant au moins 30 secondes.

Attention! La mesure du pouls est une mesure approximative et ne peut pas être utilisée à des fins médicales.

6. MESURE DE LA GRAISSE CORPORELLE

- Lorsque l'appareil est en mode veille, appuyez sur le bouton PROG et sélectionnez le programme de mesure de la graisse corporelle FAT.
- Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner la catégorie des paramètres (sex «-1», âge «-2», taille «-3», poids «-4»).
- Réglez les paramètres de mesure à l'aide des boutons SPEED ▲ / ▼.
- Pour confirmer les données saisies, appuyez sur MODE.
- Après avoir confirmé les paramètres définis, «-5» et «---» s'affichent à l'écran.
- Tenez les capteurs tactiles des deux mains. Après environ 5 secondes, le résultat de la mesure s'affiche à l'écran.

6.1. AFFICHAGE DES DONNÉES ET PARAMÉTRAGE

Paramètres	Paramètres par défaut	Plage
Sexe (0-homme; 1-femme) (-1-)	0 (Homme)	0–1
Âge (-2-)	25	10–99
Hauteur (cm) (-3-)	170 cm	100–240 cm
Poids (kg) (-4-)	70 kg	20–160 kg

6.2. RÉSULTAT DE LA MESURE

BMI	
<19	Carence de poids
19–26	Poids correct
26–30	Surpoids
>30	Obésité

7. MODE VEILLE

Si le tapis de course n'est pas utilisé pendant plus de 10 minutes, il passe en mode veille. Pour remettre le tapis de course en fonctionnement, appuyez sur n'importe quel bouton.

8. CLÉ DE SÉCURITÉ

Pour arrêter rapidement le tapis de course, retirez la clé de sécurité. Le tapis de course s'arrêtera et toutes les données seront remises à zéro. «---» sera affiché sur toutes les fenêtres.

9. CONNEXION VIA BLUETOOTH / ENTRAÎNEMENT AVEC L'APPLICATION FITSHOW, KINOMAP, ZWIFT

Après avoir connecté le tapis de course à votre appareil mobile via Bluetooth, vous pouvez observer les paramètres de l'entraînement sur votre téléphone. Pour utiliser cette fonction, téléchargez l'application FitShow, Kinomap ou Zwift dédiée à ce tapis de course. Les versions actuelles sont disponibles sur l'AppStore (iOS) et Google Play Store (Android).

10. AFFICHAGE DES DONNÉES ET PLAGE DE RÉGLAGE

	Plage affichée	Paramètres par défaut	Plage de réglage
Vitesse (km/h)	1 – 18	–	1 – 18
Temps (min:s)	0:00 – 99:59	30:00	5:00 – 99:00
Distance (km)	0,00 – 99,9	1,0	0,50 – 99,9
Calories (kcal)	0 – 990	50	10 – 990
Inclinaison (%)	20	–	0–20

Avant une bonne formation, vous devez faire des exercices d'étirement. Prenez les 5 à 10 premières minutes pour vous réchauffer. Des muscles bien chauffés réduisent le risque de blessure. Suivez ensuite les instructions ci-dessous pour effectuer des exercices. Vous pouvez refaire les mêmes exercices après l'entraînement.

1.

Pliez légèrement les genoux, penchez-vous lentement en avant, dos et bras détendus, les mains essayant de toucher les orteils. Maintenez cette position pendant 10 à 15 secondes, puis détendez-vous. Répétez l'exercice trois fois.

2.

Assis sur le sol, placez une jambe droite, pliez l'autre jambe au genou, de sorte que tout le pied de la jambe pliée touche la jambe droite. Essayez de toucher vos orteils avec votre jambe droite. Maintenez cette position pendant 10 à 15 secondes, puis détendez-vous. Répétez l'exercice trois fois pour chaque jambe.

3.

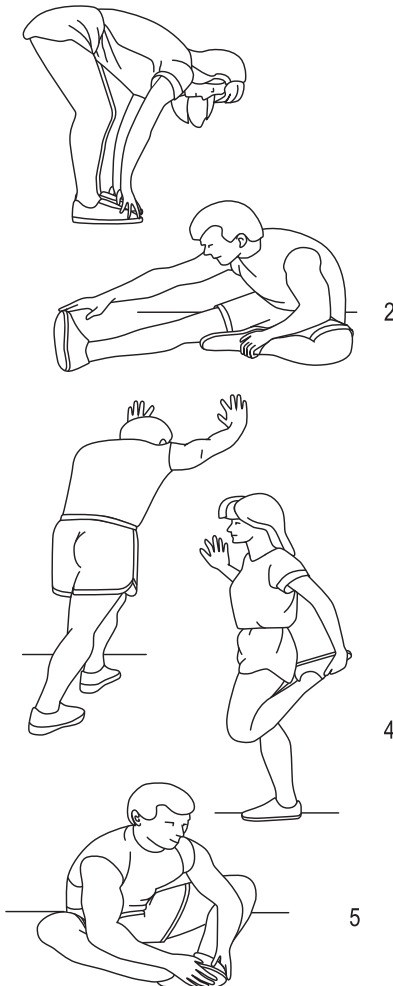
Placez vos deux mains contre le mur, une jambe légèrement pliée au genou – placez le pied droit vers le mur. Étendez l'autre jambe en arrière – l'articulation du genou doit être redressée, le pied face au mur doit toucher le sol avec toute la surface. Maintenez cette position pendant 10 à 15 secondes, puis détendez-vous. Répétez l'exercice trois fois pour chaque jambe.

4.

Tenez votre main droite pour soutenir un mur ou une table pour maintenir l'équilibre, puis étendez votre main gauche pour saisir lentement le pied gauche et tirez-le vers les fesses jusqu'à ce que vous sentiez la tension des muscles des cuisses avant. Maintenez cette position pendant 10 à 15 secondes, puis détendez-vous. Répétez l'exercice trois fois pour chaque jambe.

5.

Asseyez-vous sur le sol, pliez les genoux et disposez-les de sorte que vos pieds touchent la plante des pieds. Utilisez vos mains pour saisir vos pieds, essayez de presser vos jambes avec vos coudes pour vous sentir étiré à l'intérieur de vos cuisses. Maintenez cette position pendant 10 à 15 secondes, puis détendez-vous. Répétez l'exercice trois fois.



- Si vous avez plus de 35 ans ou souffrez de problèmes de santé / maladies chroniques, ou s'il s'agit de votre première formation sur ce type d'équipement, consultez un médecin ou un spécialiste avant la formation. Il peut vous aider à développer un programme d'exercice approprié adapté à votre âge et à votre état de santé, à déterminer la vitesse de mouvement et l'intensité de l'exercice.
- Avant d'utiliser un tapis de course, apprenez comment contrôler l'appareil, comment démarrer, arrêter, régler la vitesse, etc. Ne marchez pas sur le tapis de course sans lire ces informations. Ce n'est qu'après avoir effectué ces activités que vous pouvez utiliser l'appareil.

DÉBUT DE LA FORMATION

- Tenez-vous sur les rails des deux côtés et saisissez les poignées avec les deux mains. Essayez d'équilibrer. Réglez la vitesse à une vitesse faible, d'environ 1,6 à 3,2 km/h, puis vérifiez la courroie mobile avec un pied.
- Après avoir vérifié la vitesse, vous pouvez entrer dans le tapis de course, commencer à courir et augmenter la vitesse de 3 à 5 km/h. Gardez cette vitesse pendant environ 10 minutes puis arrêtez l'appareil.

COMMENCER LA FORMATION

- Avant de commencer votre entraînement, vérifiez et apprenez comment régler la vitesse et l'inclinaison de la courroie mobile.
- Marchez environ 1 km à vitesse constante et économisez votre temps, cela vous prendra environ 15-25 minutes. Si vous vous déplacez à une vitesse de 4,8 km/h, cela vous prendra environ 12 minutes par 1 km.
- Si vous vous sentez à l'aise à vitesse constante, vous pouvez augmenter la vitesse et l'inclinaison. À ce stade, afin de ne pas ressentir d'inconfort, n'augmentez pas trop la vitesse et l'inclinaison du tapis de course.

AUGMENTATION DE L'INTENSITÉ

- Échauffez le tapis de course pendant 2 minutes à 4,8 km/h, puis augmentez à 5,3 km/h et continuez à marcher pendant 2 minutes. Augmentez ensuite la vitesse à 5,8 km/h et continuez pendant 2 minutes. Augmentez ensuite votre vitesse de 0,3 km/h toutes les 2 minutes jusqu'à ce que vous sentiez que votre respiration est rapide (mais vous devriez toujours vous sentir à l'aise).
- Échauffez-vous pendant 5 minutes sur un tapis de course à 4-4,8 km/h, puis augmentez lentement la vitesse en 0,3 km/h toutes les 2 minutes jusqu'à atteindre une vitesse stable et optimale à laquelle vous pouvez vous entraîner pendant 45 minutes. Pour améliorer l'intensité du trafic, vous pouvez maintenir votre vitesse pendant un programme télévisé d'une heure, puis l'augmenter de 0,3 km/h pendant chaque bloc d'annonces, puis revenir à sa vitesse d'origine. Vous remarquerez la meilleure efficacité dans la combustion des calories pendant les publicités et une augmentation de la fréquence cardiaque à une date ultérieure. Enfin, réduisez la vitesse pas à pas pendant les 4 prochaines minutes.

FRÉQUENCE D'ENTRAÎNEMENT

- Planifiez votre programme d'exercices, non seulement pour le plaisir, mais aussi pour augmenter l'efficacité de votre entraînement. Il est recommandé de faire des exercices 3 à 5 fois par semaine, en cycles d'une durée de 15 à 60 minutes.
- Vous pouvez contrôler l'intensité de votre course en ajustant la vitesse et l'inclinaison du tapis de course. Nous vous suggérons de ne pas définir initialement l'inclinaison, car les changements l'inclinaison sont un moyen efficace d'augmenter l'intensité de l'exercice.
- Si vous avez de l'expérience en entraînement sur tapis de course, vous pouvez choisir votre vitesse de marche ou de jogging normale. Cependant, si vous ne vous êtes jamais exercé sur ce type d'appareil, vous pouvez utiliser le plan ci-dessous:

- vitesse 0,8 - 3,0 km/h (marche - rythme très lent)
- vitesse 3,0 - 4,5 km/h (marche – allure lente)
- vitesse 4,5 - 6,0 km/h (marche normale)
- vitesse 6,0 - 7,0 km/h (marche rapide)
- vitesse 7,0 - 8,0 km/h (trot)
- vitesse > 8,0 km/h (course)

Avertissement! Débranchez toujours le tapis de course de la prise électrique avant de le nettoyer ou de le réparer.

NETTOYAGE

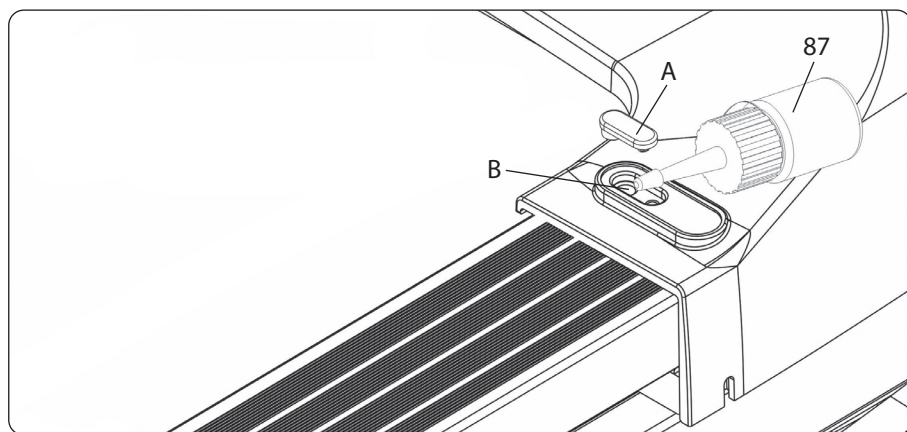
- Garder votre tapis de course propre prolongera considérablement sa durée de vie.
- Gardez votre équipement propre en enlevant régulièrement la poussière.
- Nettoyez les deux côtés de la courroie de course ainsi que les rails latéraux.
- Pour nettoyer l'équipement, utilisez un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'eau. N'utilisez pas de produits de nettoyage puissants ou de matériaux tranchants qui pourraient endommager l'équipement.
- Après chaque utilisation, retirez toute trace de sueur et de saleté de l'appareil.
- Portez toujours des chaussures de course propres sur le tapis de course, cela réduira l'accumulation de saleté sous la courroie du tapis de course.

Avertissement! Débranchez toujours le tapis de course de la prise électrique avant de retirer le capot du moteur. Au moins une fois par an, retirez le capot moteur et passez l'aspirateur dans l'espace situé sous le capot.

LUBRIFICATION DU TAPIS DE COURSE

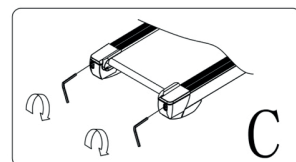
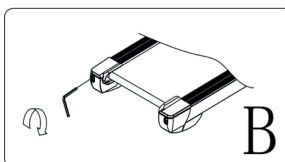
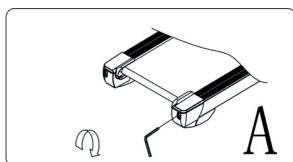
1. Ce modèle de tapis de course est pré-lubrifié. Le frottement de la courroie contre la plaque peut jouer un rôle important dans le fonctionnement et la durée de vie du tapis de course, il nécessite donc une lubrification périodique.
2. Il est recommandé de contrôler régulièrement la plaque. Si vous remarquez des dommages sur la plaque, veuillez contacter le service après-vente.
3. La fréquence de lubrification dépend des conditions de fonctionnement.
4. Il est recommandé de lubrifier la plaque selon le calendrier suivant : utilisation légère (moins de 3 heures par semaine) - une fois par an, utilisation moyennement intensive (3 à 5 heures par semaine) - tous les six mois, utilisation très intensive (plus de 5 heures par semaine) - tous les trois mois.
5. Il est recommandé d'utiliser un lubrifiant sans graisse.
6. Lubrification facile. Avant de commencer la lubrification, vérifiez que l'appareil est déconnecté de l'alimentation électrique. Retirez le bouchon (A), insérez l'extrémité du récipient d'huile (87) profondément dans l'ouverture du réservoir (B). Une fois le lubrifiant introduit dans le réservoir, refermez l'ouverture avec le bouchon et démarrez le tapis roulant à une vitesse de 1 km/h pour que le lubrifiant se répartisse sur toute la surface de la bande de course.

Attention! Toute réparation de la courroie de course nécessite de faire appel à un service professionnel.



CENTRAGE DE LA COURROIE DE COURSE

1. Il est recommandé de débrancher le tapis de course de la source d'alimentation pendant 10 minutes après chaque entraînement ininterrompu de deux heures.
2. Une courroie de course portée de manière lâche aura des difficultés à bouger pendant la course et peut faire glisser l'utilisateur pendant l'exercice. Tirer trop fort sur la courroie de course peut réduire les performances du moteur et créer plus de friction entre le rouleau et la courroie.
3. Placez le tapis de course sur une surface horizontale. Faites fonctionner le tapis de course à une vitesse d'environ 6 à 8 km/h.
 - Si la courroie se déplace vers la droite, retirez le capuchon arrière droit, tournez la vis de réglage du côté droit d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre, puis commencez à courir jusqu'à ce que la courroie soit centrée (Img. A).
 - Si la courroie se déplace vers la gauche, retirez le capuchon arrière gauche, tournez la vis de réglage du côté gauche d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre, puis commencez à courir jusqu'à ce que la courroie soit centrée (Img. B).
 - Si la courroie n'est toujours pas centrée, répétez les étapes ci-dessus jusqu'à ce qu'elle soit centrée.
 - Ajustez la tension de la courroie de course de temps en temps pour éviter qu'elle ne se desserre pendant l'exercice. Retirez les capuchons arrière, tournez les vis de réglage gauche et droite d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre, puis redémarrez l'engrenage. Vérifiez la tension de la courroie jusqu'à ce qu'elle soit tendue (Img. C).



Code d'erreur	Cause possible	Solutions possibles
E01	Surcharge	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cause probable : le courant est trop élevé en raison d'un dépassement de la charge nominale. Le système se protège et peut être redémarré. 2. Une partie du tapis est bloquée, ce qui empêche le moteur de tourner. La charge est trop importante et le courant trop élevé. Ajustez le tapis ou ajoutez de l'huile de lubrification, puis redémarrez. 3. Vérifiez s'il y a des bruits de surcharge ou une odeur de brûlé provenant du moteur, et remplacez le moteur. 4. Remplacez le contrôleur.
E02	Erreur du capteur Hall	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez si le câble du moteur est connecté et reconnectez-le. 2. Remplacez le moteur. 3. Remplacez le contrôleur.
E03	Surcharge matérielle	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cause probable : le courant est trop élevé en raison d'un dépassement de la charge nominale. Le système se protège et peut être redémarré. 2. Vérifiez la prise et la connexion du moteur pour détecter des connexions lâches. 3. Remplacez le contrôleur.
E04	Perte de phase	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez si le câble du moteur est connecté et reconnectez-le. 2. Remplacez le moteur. 3. Remplacez le contrôleur.
E05	Tension d'entrée trop faible	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez si la tension d'entrée est correcte. 2. Vérifiez si la prise est bien insérée.
E06	Surtension	Vérifiez si la tension d'entrée est correcte.
E08	Erreur matérielle	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez si la connexion entre la prise et le moteur est lâche. 2. Remplacez le contrôleur.
E21	Erreur de sauvegarde des données	Débranchez l'appareil pendant 2 minutes, puis redémarrez-le. Si cela ne fonctionne pas, remplacez le contrôleur.
E30	Erreur d'étalonnage du moteur	Vérifiez si la connexion du levier est lâche ou mal connectée.
E31	Surchauffe	Attendez que la température électromécanique revienne à la normale avant de redémarrer.
E32	Inversion du moteur	Vérifiez si les câbles moteur UVW sont correctement connectés.

FR RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Code d'erreur	Cause possible	Solutions possibles
E33	Erreur dans les paramètres du moteur	Renseignez les paramètres corrects du moteur d'après les spécifications d'usine.
E50	Autres erreurs	—
E91	Erreur de communication	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez les câbles.2. Remplacez l'horloge électronique.3. Remplacez le contrôleur.

FR PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance	Conformément aux marquages sur l'appareil
Puissance maximum	Conformément aux marquages sur l'appareil
Poids net	~ 68 kg
Plage de vitesse	1 – 18 km/h

1. Le client a les possibilités suivantes pour signaler une réclamation:
 - via le formulaire de réclamation sur le site web : <https://trex-shop.pl/servis/>
 - par e-mail: serwis@trexsport.eu
 - par écrit à l'adresse suivante:

TREX S.A.
ul. Długa 24/13
31-146 Kraków
Pologne
2. Les défauts survenus pendant la période de garantie seront généralement réparés gratuitement dans un délai de 14 jours ouvrables à compter de la date de livraison du produit défectueux. Si l'envoi de l'appareil pour réparation à l'étranger ou l'importation de pièces de rechange de l'étranger est nécessaire, la réparation peut prendre plus de temps.
3. La loi du pays de livraison des marchandises s'applique, y compris les dispositions relatives à la garantie. La Convention des Nations unies sur les contrats de vente internationale de marchandises ne s'applique pas.
4. La garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation incorrecte.

FR PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Ce produit est fourni dans un emballage pour le protéger de tout dommage pendant le transport. L'emballage est une matière première non transformée et peut être recyclé. Jeter ces matériaux selon leur type.



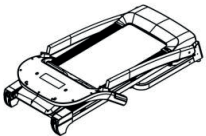
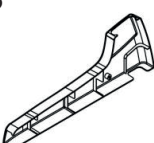
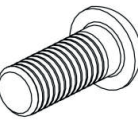
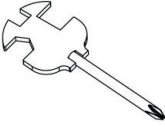
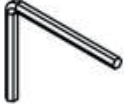
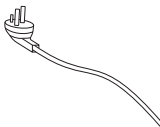
Les appareils électriques usagés (y compris un ordinateur dans cet appareil) sont des matériaux recyclables – ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, car ils peuvent contenir des substances dangereuses pour la santé humaine et l'environnement! Veuillez aider activement à la gestion économique des ressources naturelles et à la protection de l'environnement en remettant l'appareil utilisé au point de stockage des matériaux recyclables – appareils électriques usagés.

BEFORE USING THE EQUIPMENT, READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND KEEP THEM FOR FUTURE USE.

Full safety and efficiency of use can be achieved on condition that the assembly and use of the device will be consistent with the instruction. The treadmill should be assembled carefully, the engine covered by lid. The device should be plugged correctly. Remember to inform the device users about each restriction and precaution. We are not liable for the problems or injuries caused by not following the rules stated in the presented instruction. Before you start to train, consult the doctor or the expert. It is especially important for people over the age of 35 or the ones who had health problems in the past.

1. The treadmill is for home use only. The device can be used only with its purpose.
2. The device is intended to be used by adults. During training, the underage users should be supervised by an adult.
3. Place the treadmill on the horizontal, even, clean surface and free from the other objects. Do not place the treadmill on the thick rug because it may disrupt the correct ventilation. Do not place the treadmill near to the water or outside.
4. Never start the treadmill while standing on the treadmill belt. When you turn the power on and set the speed, the pause may occur before the treadmill belt starts to move. Always stand on the side rails, until the belt starts to move.
5. Before you start to use the treadmill, make sure that the clamp with the safety key was attached to the clothing.
6. When you are exercising on the treadmill put on suitable clothes. Do not wear long, loose clothes that can be wrapped in the movable parts of the device. Always wear running shoes or aerobic shoes with rubber sole.
7. Do not start to train up to 40 min after the meal.
8. Hold the handles at the first training, until you feel comfortable and get to know how the device works.
9. During training, keep the children and pets far from the device.
10. Stop to train immediately if you feel: pressure or pain in the chest, irregular heartbeat, breathing difficulties, dizziness or other discomfort during training. Before you go back to training, consult your medical condition with a doctor or an expert.
11. Do not plug the power cord to the middle cable; do not extend the cable nor change its plug; do not put any heavy objects on the cable nor leave it next to the heat source; do not use the socket with few slots, it may cause fire or electrocution injuries.
12. If the treadmill starts to speed up rapidly due to the electronics failure or accidental speed change, the treadmill will stop when the safety key is disconnected from the console.
13. Unplug the treadmill, if it's not used. After cutting the power, do not pull the power cord to not to damage it. Put the plug to the safe socket with earthing circuit.
14. Do not put the objects or elements, which can damage the device, to any part of it.
15. The treadmill is a device intended for the indoor activity, not outdoor. In order to avoid the damage, store the device in dry, flat and clean place, far from the direct sun exposure. Do not use the treadmill in other purpose than training.
16. Avoid the computer contact with water, because it may cause its damage or electrical shock.
17. The device isn't suitable for rehabilitation purposes.
18. Only one person can use the device at once.
19. Safety space around the treadmill: 1000 x 2000 mm.
20. Use the device only when it's technically functional. If you find faulty components or hear a disturbing sound from the device while using it, stop training. Do not use the device until the problem is solved.
21. Do not do any device regulations or modifications, other than described in the presented instruction. In case of problems, contact the service (contact details are given further in instruction).
22. The device was made according to standard PN-EN 957-6+A1:2014-07.
23. Maximum weight of the user is 140 kg.

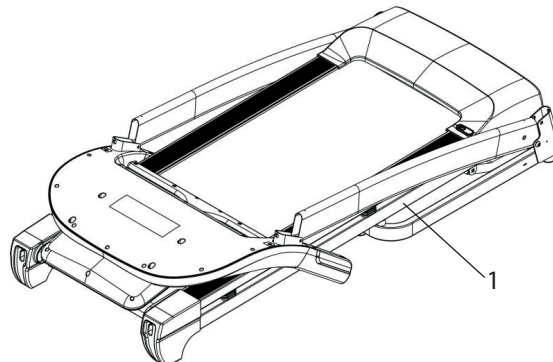
LIST OF PARTS

1  Treadmill frame	5  Side column	25  Left bottom cover	26  Right bottom cover
54  Screw M8×42	61  Screw M8×16	67  Screw ST4,2×19	80  Washer
86  Safety key	87  Oil container	88  Multifunctional wrench	89  Allen key S5
90  Allen key S6	91  Power cord		

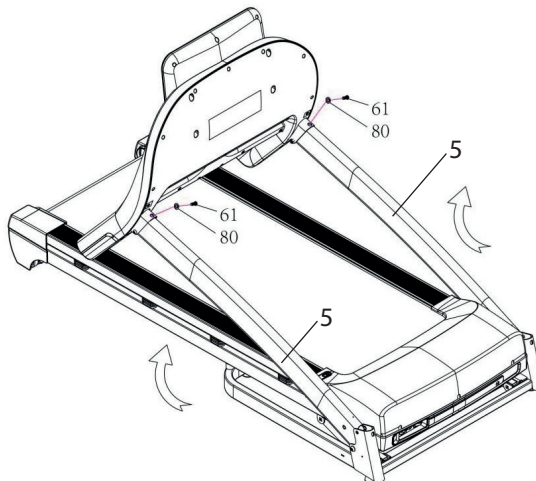
ASSEMBLY DIAGRAM

NOTE: Do not connect the device to the power supply until assembly is complete.

- 1 Open the box, remove the parts, and place the treadmill frame (1) on a flat surface.

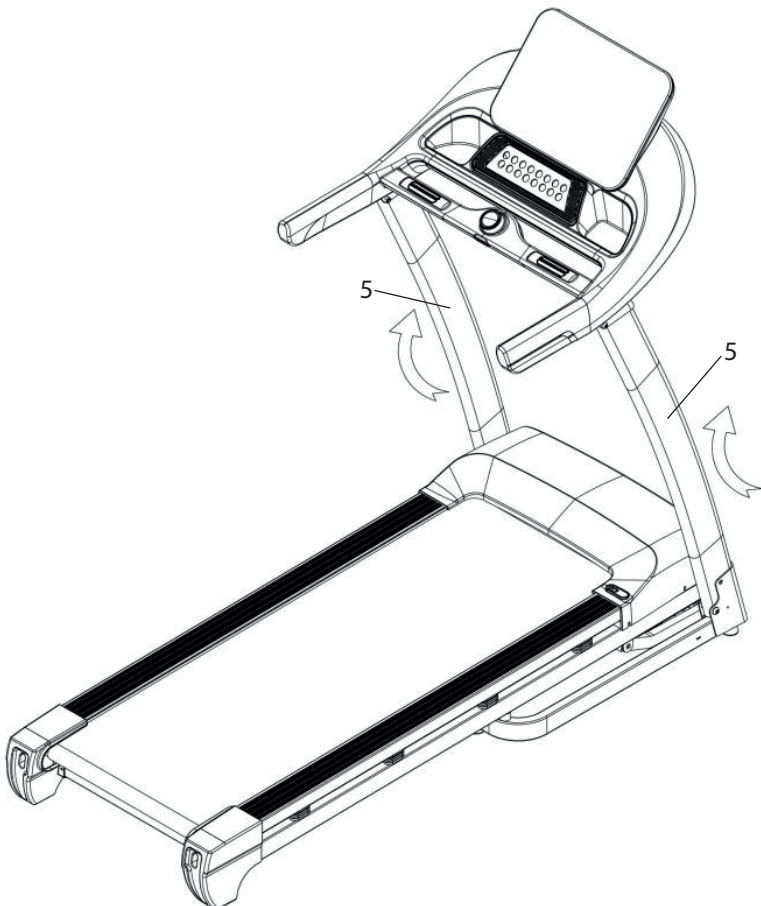


- 2 Lift the console in the direction indicated by the arrows. Using the Allen key S5 (89), attach the console to the left and right side columns (5) using screws (61) and washers (80).
NOTE: When lifting, make sure the cable inside the column is not pinched, and check that it is properly connected. Hold the columns while tightening the screws to prevent the console from falling.



3

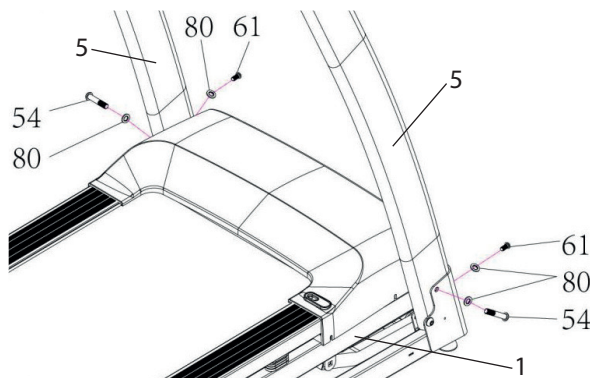
- Lift the console along with the side columns (5) upward.
NOTE: Hold the columns to prevent the console from falling.



4

Secure the side columns (5) to the base using screws (54) and washers (80) with the Allen key S5 (89). Then, secure the side columns (5) to the treadmill frame (1) using screws (61) and washers (80) with the Allen key S5 (89).

NOTE: Hold the columns to prevent the console from falling.

**5**

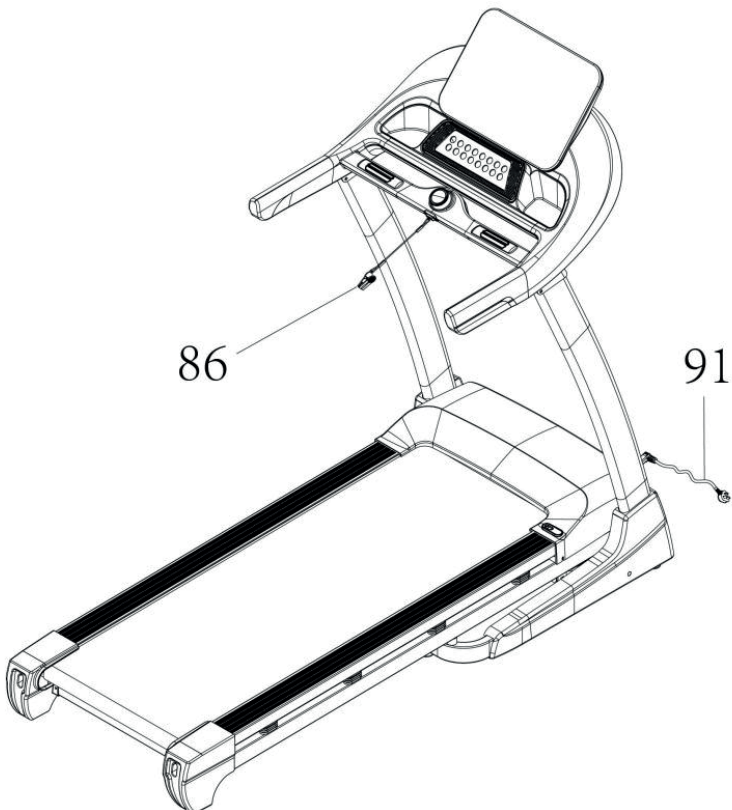
Attach the left and right base covers (25, 26) to the base using screws (67) and tighten with the wrench (88).

NOTE: The lower base cover must snap securely onto the side column.



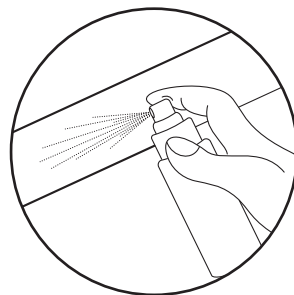
6

Place the safety key (86) in the position marked in the diagram. Connect the power cord (91) to an electrical outlet and begin exercising.

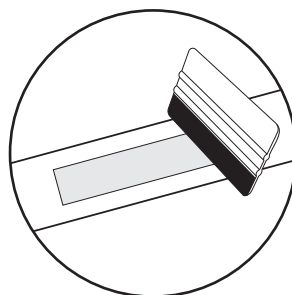
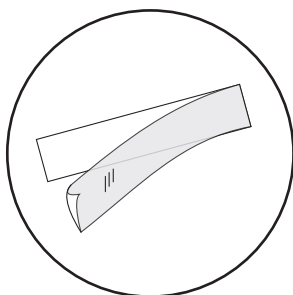


APPLYING A STICKER*

1. For proper application, clean surface where sticker should be placed. Use soft detergent, water, or special degreasing agent. Dry the surface with clean, dry cloth.



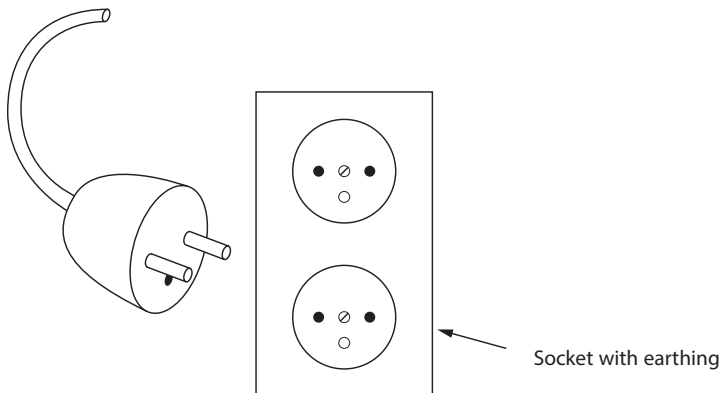
2. Remove the protective layer from the sticker. Place sticker on prepared surface. Use squeegee to align the sticker and to remove any air bubbles.



3. To remove the sticker, use a special sticker agent remover

* applies to products with stickers in the set

EARTHING



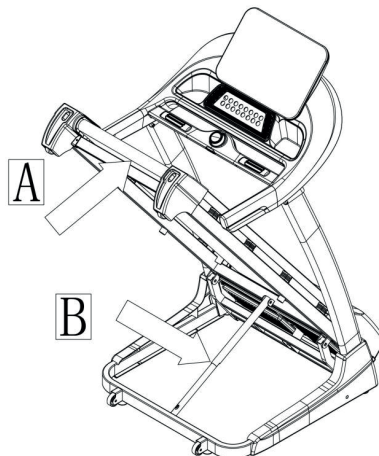
This product has to be earthed. In case of the accident the earthing provides the path of the lowest resistance for the electric current, to lower the risk of electrocution. The product is equipped with earthing cable and the earthing plug. The plug has to be connected to the correctly installed socket, earthed according to the local regulations and ordinances.

DANGER! Incorrectly plugged earthing cable may cause the risk of electrocution. In case of doubt, contact the qualified electrician or serviceman, who can evaluate if the product is earthed correctly. Do not modify the included plug if it doesn't fit to the socket, qualified electrician should install proper socket.

This product is intended for use in the circuit rated voltage 220-240V and has earthing plug, which looks like the plug shown in the scheme above. Make sure that the product is plugged to the socket with the same configuration as the plug. Do not use an adapter for this product (scheme above is used as reference, the real plug and socket depends on the import country).

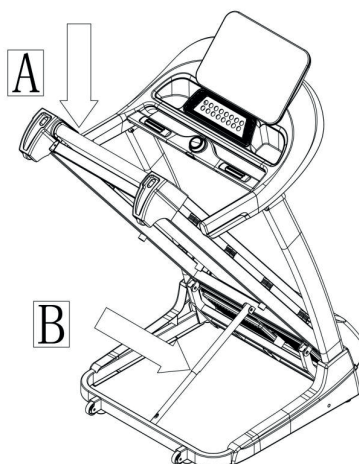
FOLDING

Note! Before assembling the treadmill, unplug the power cord from the electrical socket. Pull the treadmill body to position A until you hear a sound indicating that bar B is locked.

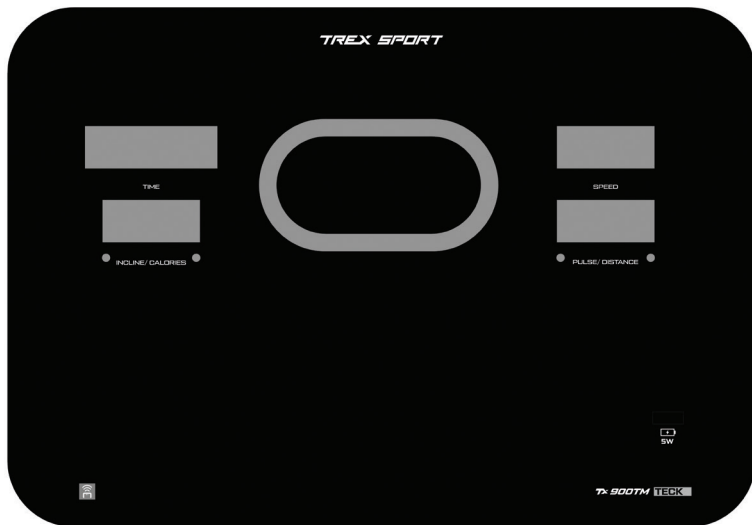


UNFOLDING

Hold the treadmill body at place A, release the bar lock B, then the treadmill body will fall automatically. Keep other people and animals away from the device during falling.



1. DISPLAY VIEW

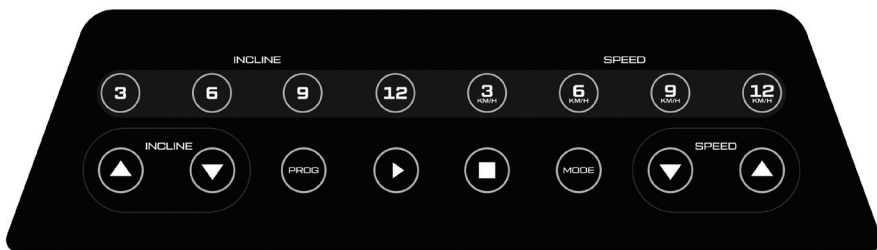


2. DESIGNATIONS ON THE DISPLAY

TIME	Displays the workout time.
SPEED	Displays the speed.
INCLINE/ CALORIES*	Displays the incline. Displays the calories burned.
PULSE/ DISTANCE*	Displays the measured pulse. Displays the distance traveled.

* The illuminated diode indicates the displayed parameter.

3. BUTTON FUNCTIONS



PROG	Press to select a program (P1–15, U1–U3, FAT).
MODE	Press to select a mode: time countdown, distance countdown, calorie countdown.
	Press to start the device. The treadmill belt will start moving at the minimum speed or the program's default speed after 3 seconds. After pausing, pressing the button again restarts the treadmill at the lowest speed and incline (for safety, the treadmill does not return to the previous speed and incline).
	Press to slowly stop the device - all counters remain unchanged. Pressing ► resumes the workout from where it was paused; pressing ■ again returns the device to standby mode.
SPEED ▲ / ▼	Press to increase or decrease the speed. Speed can be adjusted during workouts; these buttons can also be used to set parameters in pause mode.
SPEED 3, 6, 9, 12	Press one of the buttons to change the speed level during the workout.
INCLINE ▲ / ▼	Press to increase or decrease the incline. Incline can be adjusted during workouts; these buttons can also be used to set parameters in pause mode.
INCLINE 3, 6, 9, 12	Press one of the buttons to change the incline during the workout.
	A short press starts or pauses the treadmill, and a long press stops it. During running, turning the knob adjusts the speed; while setting parameters, turning adjusts the values. Note: A beep sounds after a correct button press. If limits are exceeded, a long beep sounds. If the button is inactive, no sound is emitted.

4. MAIN FEATURES

Connect power cord to the socket. Press power switch. All the windows on display will light up. The device will switch to standby mode.

4.1. QUICK START

- Insert the safety key, press ►, and after a 3-second countdown, the treadmill will start at the lowest speed.
- Press ▲ / ▼ SPEED or INCLINE to set the speed or incline level.
- Press ■ or remove the safety key to stop the treadmill.

4.2. COUNTDOWN MODE

- Press MODE to select a mode: time countdown, distance countdown, or calorie countdown. Default values will appear on the display. While the mode is displayed, press ▲ / ▼ SPEED or INCLINE to adjust the values.
- Press ►, and after a 3-second countdown, the treadmill will start at the lowest speed.
- You can adjust the speed (SPEED) and incline (INCLINE) using the corresponding ▲ / ▼ buttons.
- When the countdown value reaches 0, the treadmill will gradually slow down and stop.
- Press ■ or remove the safety key to stop the treadmill.

4.3 PREDEFINED PROGRAMS

- Press PROG to select one of the predefined programs: P1–P15.
- When a program is selected, the time window will display default values.
- You can adjust the time value using ▲ / ▼ SPEED or INCLINE. Each program is divided into 20 sections. Time per section = program time / 20.
- Press ►, and after a 3-second countdown, the treadmill will operate at the speed and incline settings for the first section. When the first section ends, the treadmill will automatically move to the next, adjusting the speed and incline accordingly. After completing all sections, the treadmill will gradually stop.
- During training, you can press SPEED ▲ / ▼ or INCLINE ▲ / ▼, to modify the speed and incline. Buttons on the handrails can also be used. Upon switching to the next section, the speed and incline will return to the preset program values.
- You can also press ■ or remove the safety key to stop the treadmill.
- After completing the program, the program mode window will blink 15 times. Then all data will reset, and the device will switch to standby mode..

4.4 PROGRAM TABLE

Program		Setting time / 20 = interval running time																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P1	Speed	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
	Incline	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2
P2	Speed	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
	Incline	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2
P3	Speed	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
	Incline	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P4	Speed	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
	Incline	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P5	Speed	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
	Incline	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2
P6	Speed	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
	Incline	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
P7	Speed	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
	Incline	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P8	Speed	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
	Incline	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	12	12	8	6	3
P9	Speed	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
	Incline	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	2
P10	Speed	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
	Incline	5	6	6	6	7	5	8	8	4	4	4	5	5	8	8	10	10	8	6	3
P11	Speed	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
	Incline	4	5	3	2	6	6	2	2	2	2	2	4	5	6	3	2	5	5	2	0
P12	Speed	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
	Incline	1	2	3	2	3	5	5	0	0	2	3	5	7	3	3	5	6	5	3	3
P13	Speed	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
	Incline	3	3	5	6	5	3	3	7	5	3	2	0	0	5	5	3	2	3	2	1
P14	Speed	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
	Incline	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P15	Speed	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2
	Incline	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2

4.5. USER'S PROGRAMS

- Press PROG. to set one of the user's programs: U1, U2, U3 and confirm with MODE button.
- Set the parameters for the first section: speed with ▲ / ▼ SPEED, incline with ▲ / ▼ INCLINE. Confirm every choice with MODE button.
- Set the parameters values in the other sections the same way.
- Every parameter in all sections will be saved permanently. You can change them anytime, the way described above.
- To start the training with one of the user's training, press PROG., choose one of the programs and press ►. The device will start to work with speed and incline dedicated to the first part of chosen program.
- When the first part is over, the device will make triple sound signal and go to the next automatically. Speed and incline values will change to the values dedicated to next part.
- When you finish all the parts of chosen program, the speed starts to reduce, incline goes to 0 level and the treadmill stops smoothly.
- During training you can change the speed with ▲ / ▼ SPEED and the incline with ▲ / ▼ INCLINE. When the program goes to the next part, the speed and incline values will go back to the settings dedicated to the program.
- You can also press ■ or take the safety key out and stop the treadmill.

5. PULSE MEASUREMENT

- To measure the pulse, hold haptic sensors with both hands for 5 seconds. There will be a measurement result on the display.
- To make the measurement more accurate, stop the treadmill and hold the haptic sensors with both hands for at least 30 seconds.

Warning! Pulse measurement is estimated measurement, it cannot be used for medical purposes.

6. BODY FAT MEASUREMENT

- When the device is in standby mode, press the PROG button and select the body fat measurement program FAT.
- Press the MODE button to select the parameter category (gender "-1-", age "-2-", height "-3-", weight "-4-").
- Use the SPEED ▲ / ▼ buttons to set the measurement parameters.
- To confirm the entered data, press MODE.
- After confirming the set parameters, "-5-" and "--" will appear on the display.
- Hold the touch sensors with both hands. After about 5 seconds, the measurement result will appear on the display.

6.1. DATA DISPLAY AND SETTING RANGE

Parameters	Default settings	Range
Sex (0-male; 1-female) (-1-)	0 (Male)	0–1
Age (-2-)	25	10–99
Height (cm) (-3-)	170 cm	100–240 cm
Weight (kg) (-4-)	70 kg	20–160 kg

6.2. MEASUREMENT RESULTS

BMI	
<19	Weight deficiency
19–26	Correct weight
26–30	Overweight
>30	Obesity

7. SLEEP MODE

If the treadmill is not used for more than 10 minutes, it will go into sleep mode. To restore the treadmill to operation, press any button.

8. SAFETY KEY

To quickly stop the treadmill, pull out the safety key. The treadmill will stop and all data will reset to zero. On all windows will be displayed „---”.

9. CONNECTING VIA BLUETOOTH / TRAINING WITH THE FITSHOW, KINOMAP, ZWIFT

After connecting the treadmill to your mobile device via Bluetooth, you can observe the parameters of your workout on your phone. To use this feature, download the dedicated FitShow, Kinomap lub Zwift app for this treadmill. Current versions are available on the AppStore (iOS) and Google Play Store (Android).

10. DATA DISPLAY AND SETTING RANGE

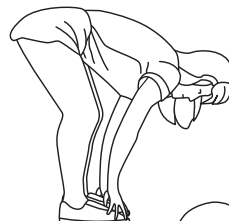
	Display range	Default setting	Setting range
Speed (km/h)	1 – 18	–	1 – 18
Time (min:s)	0:00 – 99:59	30:00	5:00 – 99:00
Distance (km)	0,00 – 99,9	1,0	0,50 – 99,9
Calories (kcal)	0 – 990	50	10 – 990
Incline (%)	20	–	0–20

Before the proper training you should do the warm-up exercises. Warmed-up muscles are stretching easier, so the first 5 ~ 10 minutes should be devoted to warming up the body. Then, according to the instructions below, do the warm-up exercises. You can do the same exercises again after the training.

1.

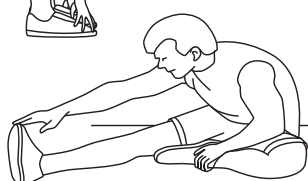
Bend the knees slightly, lean forward slowly, back and shoulders relaxed, try to touch the toes with your hands. Try to last in this position for 10 to 15 seconds and then straighten up. Repeat the exercise 3 times.

1

**2.**

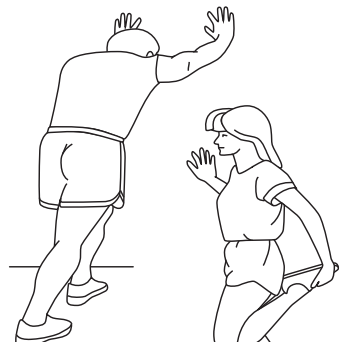
Sitting on the floor, put the one leg straight, bend the other leg in the knee so that the foot of the bended leg touches the straightened leg. Try to touch the toes of the straightened leg with your hand. Last 10 to 15 seconds in this position, then relax. Repeat the exercise 3 times for each leg.

2

**3.**

Put your hands against the wall, bend the one knee slightly, set the foot straight towards the wall. Put the other leg straight back, knee joint has to be straight, foot set towards the wall should touch the floor with the full surface. Last in this position for 10 to 15 seconds, then relax. Repeat the exercise 3 times for each leg.

3

**4.**

Put your right hand against the table or wall to keep balance. Then put the left hand to the back to slowly grab left foot and pull it to the bottom until you feel front thigh muscles tension. Last in this position for 10 to 15 seconds and then relax. Repeat the exercise 3 times for each leg.

4

5.

Sit on the floor, bend the knees and set them so that the feet touch each other with soles. Grab the feet with hands, try to press the legs with elbows so that you can feel the stretching on the inner part of the thighs. Last in this position for 10 to 15 seconds and then relax. Repeat the exercise 3 times.

5



- If you are over 35 or you suffer from any health problems/chronic diseases or if it's your first training on this type of device, consult a doctor or an expert, before you start to train. He can help you in devising the training plan, suitable for your age and health condition, determine the movement speed and training intensity.
- Before you start to use the treadmill with drive, find out, how to control the device, how to start it, stop it, adjust the speed etc. Do not stand on the treadmill without knowing this information. After you do those actions, you can use the device.

WARM-UP

- Stand on the non-slip rails on each side and hold the handles with both hands. Try to maintain a balance. Set the low speed, about 1,6 – 3,2 km/h, and then check the moving belt with one foot.
- After speed check, you can enter the treadmill, start to run and increase the speed from 3 to 5 km/h. Maintain the speed for about 10 minutes and then stop the device.

STARTING THE TRAINING

- Before you start the training, check and learn how to adjust the speed and treadmill belt inclination.
- Go about 1 km with fixed speed and write down your time, it will take about 15-25 minutes. If you move with the speed of 4,8 km/h, it will take about 12 minutes per 1 km.
- If you feel comfortable at a constant speed, you can increase the speed as well as the inclination. On this stage, to not to feel the discomfort, do not increase the speed and the inclination to a large extent.

INCREASING INTENSITY

- Do 2 minutes warm up on a treadmill with the speed of 4,8 km/h and then increase the speed to 5,3 km/h and walk for the next 2 minutes. Then increase the speed to 5,8 km/h and walk for 2 minutes. Then increase the speed by 0,3 km/h every 2 minutes, until you feel that your breath is fast (but still comfortable).
- Do 5 minutes warm-up on the treadmill with the speed of 4-4,8 km/h and then slowly increase the speed by 0,3 km/h every 2 minutes until you reach the stable and optimal speed, which you can train with for 45 minutes. To improve the movement intensity, you can keep the speed while watching 1hour long tv program and then increase the speed by 0,3 km/h on every commercial, and then go back to the original speed. You will notice the best efficiency in burning calories during commercial and increase in frequency of heart beat later. Finally, decrease the speed step by step for the next 4 minutes.

TRAINING FREQUENCY

- Plan your training schedule, not only for the pleasure, but also to increase the training efficiency. It is recommended to exercise from 3 to 5 times a week, in cycles lasting from 15 to 60 minutes.
- You can control the running intensity by adjusting the speed and inclination of the treadmill. We suggest not to set the inclination at the beginning, because the inclination change is an efficient way to increase the intensity of exercise.
- If you have the experience in trainings on the treadmill, you can set the normal speed of walking or jog. If you have never exercise on this type of device, you can use the plan shown below:
 - speed 0,8 – 3,0 km/h (walk – very slow tempo)
 - speed 3,0 – 4,5 km/h (walk – slow tempo)
 - speed 4,5 – 6,0 km/h (normal walk)
 - speed 6,0 – 7,0 km/h (fast march)
 - speed 7,0 – 8,0 km/h (trot)
 - speed >8,0 km/h (run)

WARNING! Always unplug the treadmill from the socket before the cleaning or repair.

CLEANING

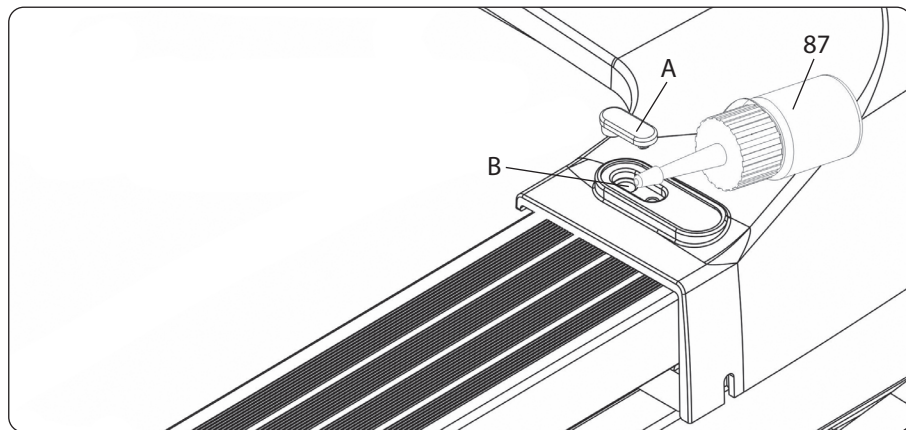
- Keeping the treadmill clean will extend its lifetime.
- Take care of the cleanliness of the device by removing dust regularly.
- Clean both sides of the treadmill belt and side rails.
- To clean the device, use soft cloth, slightly wetted with water. Do not use any strong detergents or sharp cleaning cloths, which can damage the device.
- After each use of the device, remove any sweat and dirt marks.
- Always wear clean running shoes on treadmill, it will lower the amount of dirt under the treadmill belt.

WARNING! Always unplug the treadmill from the socket before you remove the engine lid. At least one a year take of the engine lid and vacuum the space under the lid.

TREADMILL BELT AND PLATE LUBRICATIONS

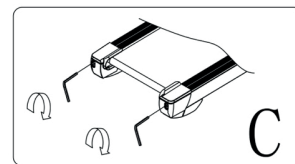
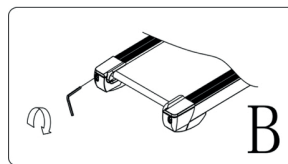
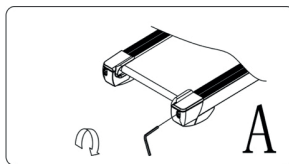
1. This model of treadmill is factory lubed. Friction of belt and plate may be essential to the treadmill lifetime and efficiency. That's why it need to be periodically lubed.
2. It is recommended to check the plate periodically. If you notice the damage to plate, contact the service.
3. Frequency of lubrication depends on the exploitation conditions.
4. It is recommended to lubricate the plate in accordance to the schedule below.
 - low intensity of exploitation (less than 3 hours a week) – once a year.
 - medium intensity of exploitation (3-5 hours a week) – every six months.
 - very intense exploitation (over 5 hours a week) – every three months.
5. It is recommended to use non-fat lubricant.
6. Easy lubrication. Before starting lubrication, ensure the device is disconnected from the power supply. Remove the cap (A), insert the end of the oil container (87) deep into the tank opening (B). After introducing the lubricant into the tank, close the tank opening with the cap and start the treadmill at a speed of 1 km/h to distribute the lubricant across the entire running belt surface.

Warning! Each treadmill belt repair has to be done in a professional service.



TREADMILL BELT CENTERING

1. It is recommended to unplug the treadmill from power soured for 10 minutes after each 2 hours of continuous training.
2. Loose treadmill belt will move with difficulty during running and may cause slipping or failing of the user during exercising. Too much stretched (tense) treadmill belt may cause a decrease in engine efficiency and create bigger friction between roll and belt.
3. Set the treadmill on the horizontal ground. Start the treadmill with speed of 6-8 km/h.
 - If the treadmill belt moves towards right, take out the right rear plug, twist the adjustment screw on the left side clockwise by 1/4 of spin, then start to run the belt is centered (Pic. A).
 - if the treadmill belt moves towards left, take out the left rear plug, twist the adjustment screw on the left side clockwise by 1/4 of spin, then start to run until the belt is centered (Pic. B).
 - If the belt still isn't in the middle, repeat above actions until the belt is centered.
 - Once in a while regulate the tension of the belt to prevent it from loosening caused by exercising. Take out the rear plugs, twist the left and right adjustment screws by 1/4 spin clockwise then start the treadmill. Check the belt tension until it is stretched correctly. (Pic. C).



Error code	Probable cause	Possible solution
E01	Overload	<ol style="list-style-type: none"> Probable cause: The current is too high due to exceeding the rated load. The system protects itself and can be restarted. A part of the treadmill is blocked, preventing the motor from rotating. The load is too large, and the current is too high. Adjust the treadmill or add lubricating oil, then restart. Check for overload noise or a burning smell from the motor, and replace the motor. Replace the controller.
E02	Hall Sensor Error	<ol style="list-style-type: none"> Check if the motor cable is connected and reconnect it. Replace the motor. Replace the controller.
E03	Hardware Overcurrent	<ol style="list-style-type: none"> Probable cause: The current is too high due to exceeding the rated load. The system protects itself and can be restarted. Check the socket and motor connection for loose connections. Replace the controller.
E04	Phase Loss	<ol style="list-style-type: none"> Check if the motor cable is connected and reconnect it. Replace the motor. Replace the controller.
E05	Input voltage too low	<ol style="list-style-type: none"> Check if the input voltage is correct. Ensure the plug is securely inserted into the socket.
E06	Oversupply	Check if the input voltage is correct.
E08	Hardware Error	<ol style="list-style-type: none"> Check if the connection between the socket and the motor is loose. Replace the controller.
E21	Data Saving Error	Disconnect the power for 2 minutes and restart the device. If it cannot be restarted, replace the controller.
E30	Motor Calibration Error	Check if the connection of the lifter is loose or incorrectly connected.
E31	Overheating	Wait until the electromechanical temperature returns to normal before restarting.
E32	Motor Reversal	Check if the UVW motor cables are correctly connected.
E33	Motor Parameter Error	Enter the correct motor parameters according to factory specifications.

GB TROUBLESHOOTING

Error code	Probable cause	Possible solution
E50	Other Errors	—
E91	Communication Error	<ol style="list-style-type: none">1. Check the cables.2. Replace the electronic clock.3. Replace the controller.

GB TECHNICAL PARAMETERS

Power	In accordance with the markings on the device
Maximum power	In accordance with the markings on the device
Net weight	~ 68 kg
Speed range	1 – 18 km/h

1. Customer has the following options for submitting a complaint:

- by filling the form on website: <https://trex-shop.pl/serwis/>
- by an email: serwis@trexsport.eu
- in writing to the correspondence address:

TREX S.A.
ul. Długa 24/13
31-146 Kraków
Poland

2. Defects revealed during the warranty period will be removed free of charge within 14 working days from the date of delivery of device. If it is necessary to send product for repair abroad or to import spare parts from abroad, the repair period may be extended.
3. The law of the country to which the goods were delivered shall apply, including warranty rules. CISG does not apply.
4. The warranty does not cover damage caused by improper use.

GB ENVIRONMENTAL PROTECTION



This item has been packaged to protect it from potential damage during shipping. The packaging can be recycled. Discard these materials according to their type.



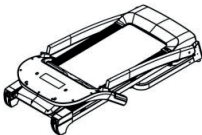
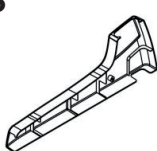
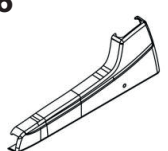
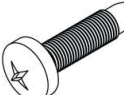
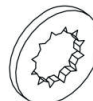
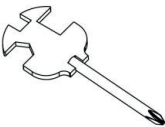
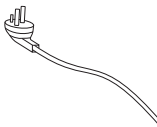
Used electrical devices(including the computer in this item) are recyclable materials-you must not discard them to your household waste as they may contain dangerous substances for human health and environment! We kindly ask you for your active help in economical management of natural resources and environmental protection by handing over the used electrical devices to the right recycling facility.

PRZED UŻYCIEM URZĄDZENIA, PRZECZYTAJ UWAŻNIE CAŁĄ INSTRUKCJĘ. ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI NA PRZYSZŁOŚĆ.

Pełne bezpieczeństwo i skuteczność użytkowania mogą zostać osiągnięte, pod warunkiem złożenia i użytkowania sprzętu zgodnie z instrukcją. Bieżnia powinna być zmontowana starannie, silnik osłonięty pokrywą. Urządzenie należy odpowiednio podłączyć do zasilania. Pamiętaj, aby użytkownicy sprzętu zostali poinformowani o wszystkich ograniczeniach, ostrzeżeniami i środkach ostrożności. Nie ponosimy odpowiedzialności za problemy lub obrażenia spowodowane postępowaniem niezgodnym z zasadami określonymi w niniejszej instrukcji. Przed rozpoczęciem treningów, należy skonsultować się z lekarzem lub specjalistą. Jest to szczególnie ważne dla osób po 35 roku życia lub mających problemy zdrowotne w przeszłości.

1. Bieżnia tylko do użytku domowego. Urządzenie wolno stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Sprzęt jest przeznaczony do użytku przez osoby dorosłe. Podczas treningu niepełnoletni powinni przebywać pod nadzorem dorosłych.
3. Ustaw bieżnię na poziomej, równej, czystej i wolnej od innych przedmiotów powierzchni. Nie umieszczaj bieżni na grubym dywanie, ponieważ może to zakłócać prawidłową wentylację. Nie stawiaj bieżni blisko wody lub na zewnątrz.
4. Nigdy nie uruchamiaj bieżni, stojąc na pasie biegowym. Po włączeniu zasilania i ustawnieniu prędkości może nastąpić przerwa, zanim pas bieżni zacznie się poruszać. Zawsze stawaj na bocznych szynach, dopóki pas nie zacznie się poruszać.
5. Przed rozpoczęciem korzystania z bieżni upewnij się, że klamra z kluczem bezpieczeństwa została przymocowana do ubrania.
6. Gdy ćwiczysz na bieżni, zakładaj odpowiednie ubranie. Nie zakładaj długich, luźnych ubrań, które mogłyby zostać wciągnięte przez ruchome elementy urządzenia. Zawsze zakładaj buty do biegania lub aerobiku z gumowymi podeszwami.
7. Nie rozpoczynaj ćwiczeń do 40 minut po posiłku.
8. Przy pierwszym treningu trzymaj się uchwytów, dopóki nie poczujesz się komfortowo i nie zaznajomisz się z działaniem urządzenia.
9. Podczas treningu, trzymaj dzieci i zwierzęta domowe z dala od urządzenia.
10. Natychmiast przerwij ćwiczenia, jeżeli poczujesz: ucisk lub ból w klatce piersiowej, nieregularne bicie serca, trudności w oddychaniu, zawroty głowy lub inny dyskomfort podczas ćwiczeń. Zanim wrócisz do treningów, skonsultuj stan zdrowia z lekarzem lub specjalistą.
11. Nie podłączaj przewodu zasilającego do środka kabla; nie przedłużaj kabla ani nie zmieniaj jego wtyczki; nie kładź żadnych ciężkich przedmiotów na kablu ani nie zostawiaj go w pobliżu źródła ciepła; nie używaj gniazda z kilkoma otworami, może to wywołać pożar lub obrażenia spowodowane porażeniem prądem.
12. Jeżeli bieżnia gwałtownie zwiększy prędkość z powodu awarii elektroniki lub nieumyślnie zmiany prędkości, urządzenie zatrzyma się, gdy klucz bezpieczeństwa zostanie odłączony od konsoli.
13. Odłącz zasilanie, gdy urządzenie nie jest używane. Po odcięciu zasilania, nie ciągnij za przewód zasilający, aby go nie uszkodzić. Włożyć wtyczkę do bezpiecznego gniazda z obwodem uziemienia.
14. Nie wkładaj przedmiotów czy elementów, które mogłyby uszkodzić sprzęt, do jakiegokolwiek jego części.
15. Bieżnia jest urządzeniem przeznaczonym do użytkowania wewnętrz, a nie na zewnątrz. W celu uniknięcia uszkodzeń przechowuj sprzęt w suchym, płaskim i czystym miejscu, z dala od bezpośredniego promieniowania słonecznego. Nie używaj produktu w celu innym, niż do treningu.
16. Unikaj kontaktu komputera z wodą, gdyż może spowodować jego uszkodzenie lub powstanie spięcia elektrycznego.
17. Sprzęt nie jest odpowiedni do celów rehabilitacyjnych.
18. Ze sprzętu jednocześnie może korzystać jedna osoba.
19. Obszar bezpieczeństwa dookoła bieżni: 1000 × 2000 mm.
20. Używaj urządzenia wyłącznie, gdy jest sprawne technicznie. Jeżeli znajdziesz wadliwe komponenty lub usłyszysz niepokojący dźwięk, dochodzący z urządzenia podczas użytkowania, przestań ćwiczyć. Nie używaj urządzenia, dopóki problem nie zostanie usunięty.
21. Nie dokonuj żadnych regulacji ani modyfikacji urządzenia, oprócz opisanych w niniejszej instrukcji. W razie problemów skontaktuj się z serwisem (dane kontaktowe podane są w dalszej części instrukcji).
22. Urządzenie zostało wykonane zgodnie z normą PN-EN 957-6+A1:2014-07.
23. Maksymalna dopuszczalna waga użytkownika wynosi 140 kg.

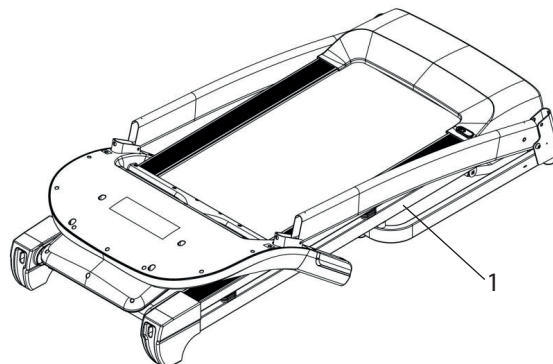
LISTA CZĘŚCI

1 	5 	25 	26 
Korpus bieżni 1 szt.	Kolumna boczna 2 szt.	Lewa dolna pokrywa 1 szt.	Prawa dolna pokrywa 1 szt.
54 	61 	67 	80 
Šrub M8x42 2 szt.	Šrub M8x16 4 szt.	Wkręt ST4,2x19 2 szt.	Podkładka 6 szt.
86 	87 	88 	89 
Klucz bezpieczeństwa 1 szt.	Pojemnik z olejem 1 szt.	Klucz wielofunkcyjny 1 szt.	Klucz imbusowy S5 1 szt.
90 	91 		
Klucz imbusowy S6 1 szt.	Przewód zasilający 1 szt.		

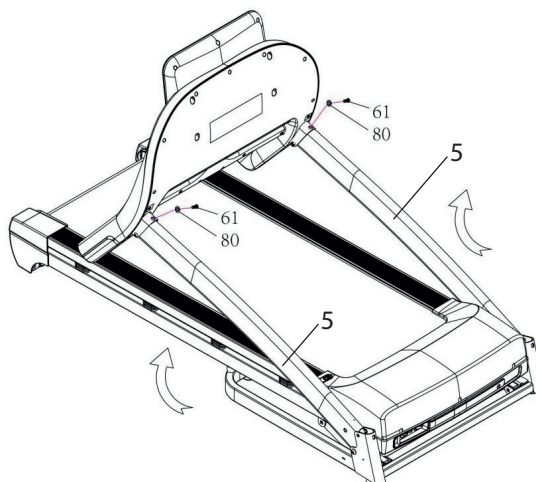
SCHEMAT MONTAŻU

UWAGA: Nie podłączaj urządzenia do zasilania, dopóki montaż nie zostanie ukończony.

-
- 1** Otwórz karton, wyjmij części, umieść korpus bieżni (1) na płaskim podłożu.



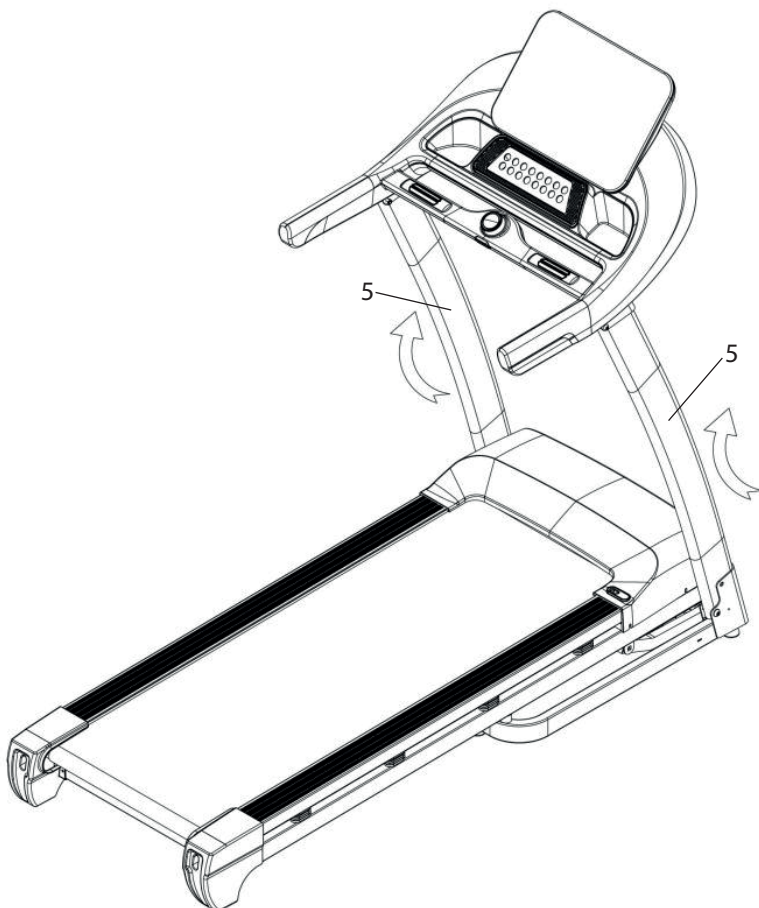
- 2** Podnieś konsolę w kierunku wskazanym przez strzałki.
Używając klucza imbusowego S5 (89), przymocuj konsolę do lewej i prawej kolumny bocznej (5) za pomocą śrub (61) oraz podkładek (80).
UWAGA: Przy podnoszeniu upewnij się, że przewód wewnętrz kolumny nie jest przycięnięty i sprawdź, czy jest dobrze podłączony. Podczas dokręcania śrub przytrzymuj kolumny ręką, aby zapobiec upadkowi konsoli.



3

Podnieś konsolę razem z kolumnami bocznymi (5) do góry.

UWAGA: Przytrzymaj kolumny ręką, aby uniknąć upadku konsoli.

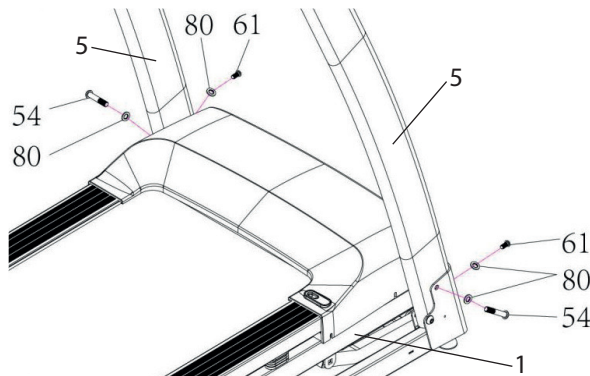


4

Dokręć kolumny boczne (5) do podstawy za pomocą śrub (54) oraz podkładek (80) przy pomocy klucza imbusowego S5 (89).

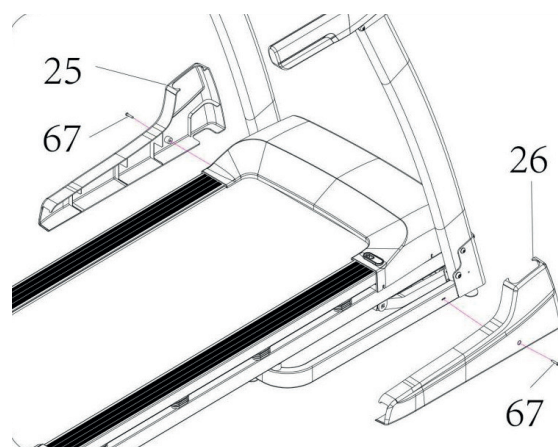
Następnie dokręć kolumny boczne (5) do korpusu bieżni (1) za pomocą śrub (61) oraz podkładek (80) przy pomocy klucza imbusowego S5 (89).

UWAGA: Przytrzymaj kolumny ręką, aby uniknąć upadku konsoli.

**5**

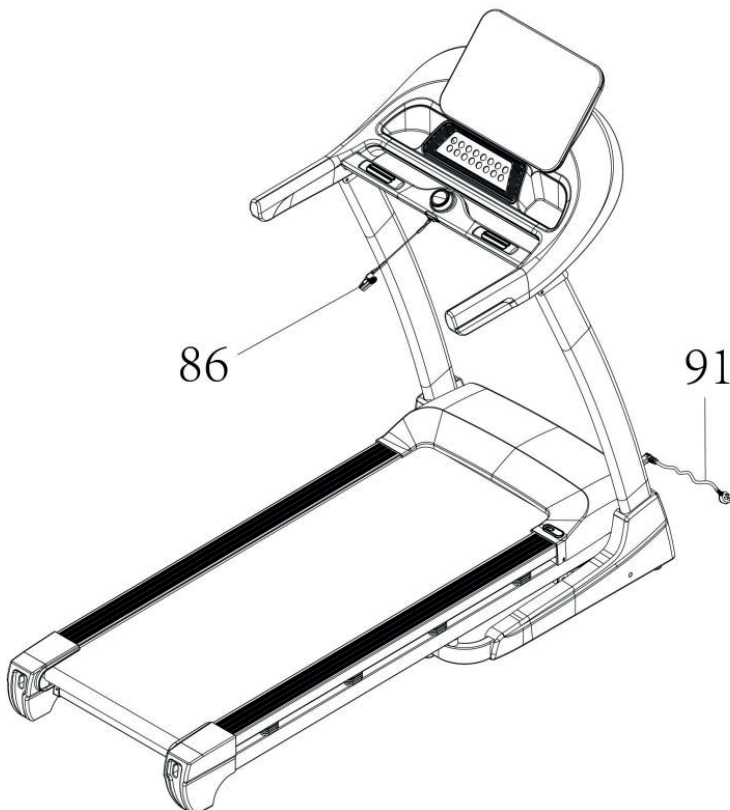
Zamocuj lewą i prawą osłonę podstawy (25, 26) na podstawie za pomocą wkrętów (67), dokręć kluczem (88).

UWAGA: Dolna osłona podstawy musi być mocno zatrzaśnięta na kolumnie bocznej.



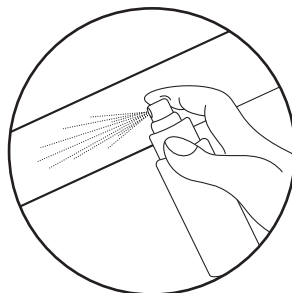
6

Umieść klucz bezpieczeństwa (86) w miejscu zaznaczonym na rysunku. Podłącz przewód zasilający (91) do gniazdka elektrycznego i rozpocznij ćwiczenia.

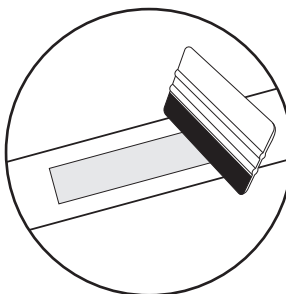
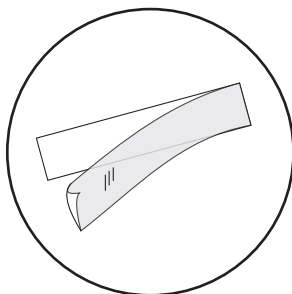


APLIKACJA NAKLEJKI*

1. W celu prawidłowej aplikacji, wyczyść powierzchnię, na której ma być umieszczona naklejka. Użyj do tego łagodnego detergentu, wody lub specjalnego środka do odtłuszczania. OsuszM powierzchnię czystą, suchą szmatką.



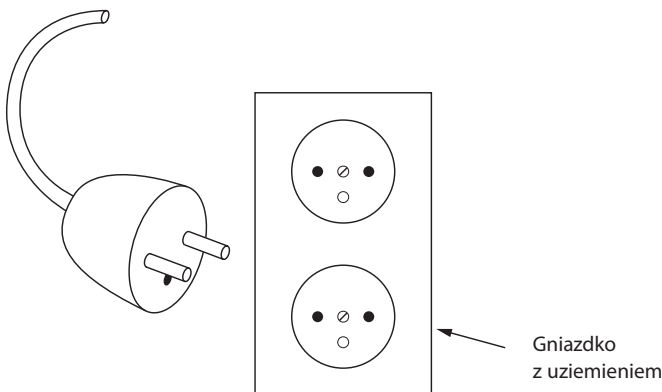
2. Usuń z naklejki warstwę ochronną. Umieśc naklejkę na przygotowanej wcześniej powierzchni. Użyj rakli do wyrównania naklejki i usunięcia ewentualnych pęcherzyków powietrza.



3. Aby trwale usunąć naklejkę, użyj specjalnego preparatu do usuwania naklejek.

* dotyczy produktów z naklejkami w zestawie

UZIEMIENIE



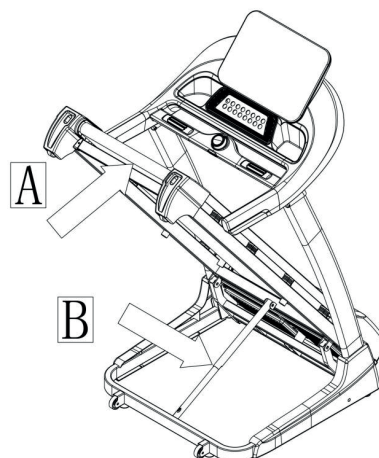
Ten produkt musi być uziemiony. W przypadku awarii uziemienie zapewnia ścieżkę najmniejszego oporu dla prądu elektrycznego, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem. Produkt jest wyposażony w przewód uziemiający urządzenie i wtyczkę uziemiającą. Wtyczka musi być podłączona do odpowiedniego, prawidłowo zainstalowanego gniazdka, uziemionego zgodnie ze wszystkimi lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.

NIEBEZPIECZEŃSTWO! Nieprawidłowe podłączenie przewodu uziemiającego urządzenie, może spowodować ryzyko porażenia prądem. W razie wątpliwości, skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem lub serwisantem, który oceni, czy produkt jest odpowiednio uziemiony. Nie modyfikuj wtyczki dostarczonej z produktem, jeśli nie będzie pasowała do gniazdka, wykwalifikowany elektryk powinien zainstalować odpowiednie gniazdko.

Ten produkt jest przeznaczony do użytku w obwodzie o napięciu znamionowym 220–240V i ma wtyczkę uziemiającą, która wygląda jak wtyczka zilustrowana na powyższym schemacie. Upewnij się, że produkt jest podłączony do gniazdka o tej samej konfiguracji co wtyczka. Z tym produktem nie należy używać adaptera (powyższy schemat służy wyłącznie jako odniesienie, rzeczywista wtyczka i gniazdo zależą od kraju importu).

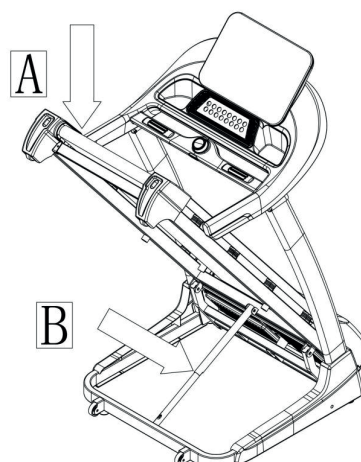
SKŁADANIE

Uwaga! Przed złożeniem bieżni należy wyciągnąć przewód zasilający z gniazdka elektrycznego. Pociągnij korpus bieżni do pozycji A, aż usłyszysz dźwięk oznaczający, że drążek B jest zablokowany.

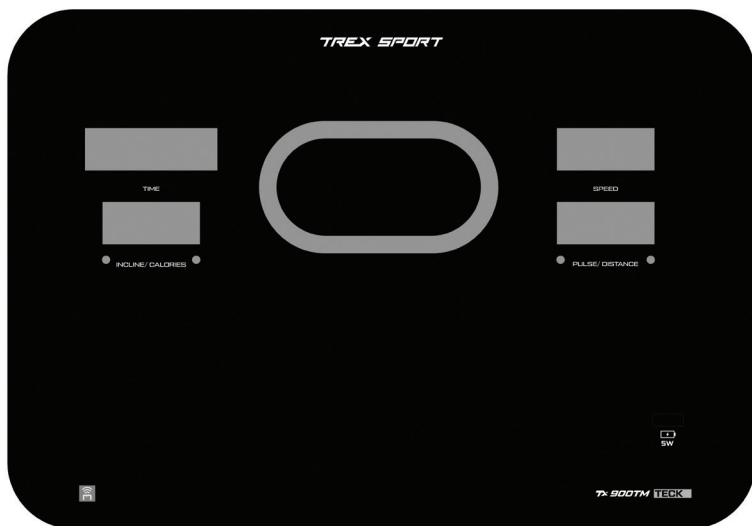


ROZKŁADANIE

Przytrzymaj korpus bieżni w miejscu A i zwolnij blokadę drążka B. Korpus opadnie automatycznie. Zwróć uwagę, aby podczas opadania korpusu inne osoby oraz zwierzęta nie znajdowały się w pobliżu urządzenia.



1. WIDOK WYSWIETLACZA

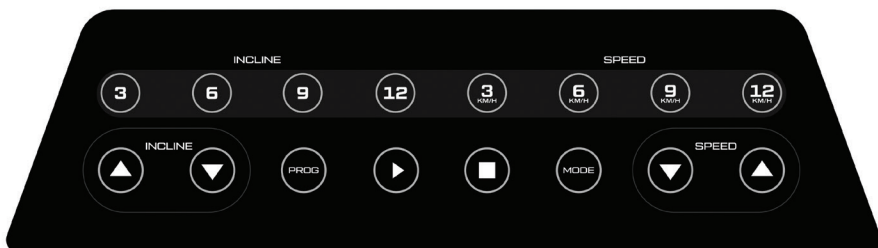


2. OZNACZENIA NA WYSWIETLACZU

TIME	Wyświetla czas treningu.
SPEED	Wyświetla prędkość.
INCLINE/ CALORIES*	Wyświetla kąt nachylenia Wyświetla spalone kalorie.
PULSE/ DISTANCE*	Wyświetla mierzony puls. Wyświetla pokonany dystans.

* Podświetlona dioda informuje o wyświetlanym parametrze.

3. FUNKCJE PRZYCISKÓW



PROG	Naciśnij, aby wybrać program (P1–15, U1–U3, FAT).
MODE	Naciśnij, aby wybrać tryb: odliczanie czasu, odliczanie dystansu, odliczanie kalorii.
	Naciśnij, aby uruchomić urządzenie. Pas bieżni zacznie się poruszać z minimalną prędkością lub domyślną prędkością programu po upływie 3 sekund. Po pauzie ponowne naciśnięcie przycisku uruchamia bieżnię od najniższej prędkości i nachylenia (dla bezpieczeństwa bieżnia nie wraca do prędkości i nachylenia przed pauzy).
	Naciśnij, aby powoli zatrzymać urządzenie – wszystkie liczniki pozostają niezmienione. Ponowne naciśnięcie klawisza ▶ wznawia trening od miejsca, w którym został przerwany; ponowne naciśnięcie klawisza ■ powoduje powrót do gotowości.
SPEED ▲ / ▼	Naciśnij, aby zwiększyć lub zmniejszyć prędkość. Prędkość można regulować podczas ćwiczeń; przyciski te można także używać do ustawiania parametrów w trybie zatrzymania.
SPEED 3, 6, 9, 12	Naciśnij jeden z przycisków, aby zmienić poziom prędkości podczas treningu.
INCLINE ▲ / ▼	Naciśnij, aby zwiększyć lub zmniejszyć kąt nachylenia. Prędkość można regulować podczas ćwiczeń; przyciski te można także używać do ustawiania parametrów w trybie zatrzymania.
INCLINE 3, 6, 9, 12	Naciśnij jeden z przycisków, aby zmienić kąt nachylenia podczas treningu.
	Krótkie naciśnięcie przycisku uruchamia lub pauzuje bieżnię, długie naciśnięcie zatrzymuje bieżnię. Podczas biegu obracanie pokrętłem reguluje prędkość; podczas ustawiania parametrów obracanie reguluje wartości. UWAGA: Po właściwym naciśnięciu dowolnego przycisku usłyszysz sygnał dźwiękowy. Przy regulacji przekraczającej limit pojawi się długi sygnał dźwiękowy. Gdy klawisz jest nieaktywny, sygnał dźwiękowy nie jest emitowany.

4. GŁÓWNE FUNKCJE KOMPUTERA

Podłącz przewód zasilający do gniazdka. Naciśnij włącznik zasilania. Wyświetlacz podświetli się i urządzenie przejdzie w tryb gotowości.

4.1. SZYBKI START

- Włóż klucz bezpieczeństwa, naciśnij ►, po 3 sekundowym odliczaniu, pas bieżni zacznie pracować z najwyższą prędkością.
- Naciśnij ▲ / ▼ SPEED lub INCLINE, aby ustawić prędkość lub stopień nachylenia.
- Naciśnij ■ lub wyjmij klucz bezpieczeństwa, aby zatrzymać bieżnię.

4.2. TRYB ODLICZANIA

- Naciśnij MODE, aby wybrać tryb: odliczanie czasu, odliczanie dystansu, odliczanie kalorii. Na wyświetlaczu zostaną pokazane domyślne dane. W czasie wyświetlania danego trybu naciśnij ▲ / ▼ SPEED lub INCLINE, aby ustawić wartości danych.
- Naciśnij ►, po 3 sekundowym odliczaniu pas bieżni zacznie poruszać się z najwyższą prędkością.
- Możesz zmieniać prędkość (SPEED) i stopień nachylenia (INCLINE) za pomocą odpowiednich przycisków ▲ / ▼.
- Gdy wartość odliczania osiągnie 0, bieżnia powoli zwolni i zatrzyma się.
- Naciśnij ■ lub wyjmij klucz bezpieczeństwa, aby zatrzymać bieżnię.

4.3 PROGRAMY PREDEFINIOWANE

- Naciśnij PROG, aby wybrać jeden z gotowych programów: P1–P15.
- Kiedy wybierzesz program, okno z wartością czasu pokaże domyślne dane.
- Możesz wtedy ustawić wartość czasu za pomocą ▲ / ▼ SPEED lub INCLINE. Każdy z gotowych programów został podzielony na 20 części. Czas każdego ćwiczenia = czas programu / 20.
- Naciśnij ►, po 3 sekundowym odliczaniu, urządzenie zacznie pracować z prędkością dedykowaną do pierwszej części wybranego programu oraz z odpowiednim stopniem nachylenia. Gdy pierwsza część programu się skończy, urządzenie automatycznie przejdzie do następnej, a prędkość i stopień nachylenia automatycznie zmienią się na dedykowane dla następnej części. Po zakończeniu wszystkich programów urządzenie zatrzyma się płynnie.
- Podczas treningu możesz nacisnąć SPEED ▲ / ▼ lub INCLINE ▲ / ▼, aby zmienić prędkość biegu oraz stopień nachylenia. Możesz też użyć przycisków znajdujących się na poręczy. Gdy program przejdzie do następnej części treningu, prędkość oraz stopień nachylenia wróci do ustawień dedykowanych dla programu.
- Możesz również nacisnąć ■ albo wyjąć klucz bezpieczeństwa i zatrzymać bieżnię.
- Po zakończeniu programu, odpowiednie okno trybu programu będzie migać przez 15 sygnałów dźwiękowych. Następnie wszystkie dane zostaną wyzerowane, a urządzenie przejdzie w stan gotowości.

4.4 TABELA PROGRAMÓW

Program \ Czas		Ustawienia czasu / 20 = interwały czasowe (części programów)																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P1	Prędkość	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
	Nachylenie	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2
P2	Prędkość	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
	Nachylenie	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2
P3	Prędkość	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
	Nachylenie	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P4	Prędkość	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
	Nachylenie	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P5	Prędkość	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
	Nachylenie	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2
P6	Prędkość	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
	Nachylenie	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
P7	Prędkość	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
	Nachylenie	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P8	Prędkość	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
	Nachylenie	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	12	12	8	6	3
P9	Prędkość	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
	Nachylenie	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	2
P10	Prędkość	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
	Nachylenie	5	6	6	6	7	5	8	8	4	4	4	5	5	8	8	10	10	8	6	3
P11	Prędkość	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
	Nachylenie	4	5	3	2	6	6	2	2	2	2	2	4	5	6	3	2	5	5	2	0
P12	Prędkość	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
	Nachylenie	1	2	3	2	3	5	5	0	0	2	3	5	7	3	3	5	6	5	3	3
P13	Prędkość	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
	Nachylenie	3	3	5	6	5	3	3	7	5	3	2	0	0	5	5	3	2	3	2	1
P14	Prędkość	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
	Nachylenie	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P15	Prędkość	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2
	Nachylenie	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2

4.5. PROGRAMY UŻYTKOWNIKA

- Naciśnij PROG., aby wybrać jeden z programów użytkownika: U1, U2, U3 i zatwierdź wybór przyciskiem MODE.
- Ustaw parametry dla pierwszej sekcji: prędkość za pomocą ▲ / ▼ SPEED, nachylenie, za pomocą ▲ / ▼ INCLINE. Przyciskiem MODE zatwierdź każdy wybór.
- W ten sam sposób staw wartości parametrów w pozostałych sekcjach.
- Wszystkie parametry w każdej sekcji zostaną trwale zapisane. W każdym momencie można je zmienić, postępując wg kroków opisanych powyżej.
- Aby rozpocząć trening z jednym z programem użytkownika, naciśnij PROG., wybierz jeden z programów użytkownika i naciśnij ►. Urządzenie zacznie pracować z poziomem prędkości i stopniem nachylenia, dedykowanymi do pierwszej części wybranego programu.
- Gdy pierwsza część się skończy, urządzenie nada trzykrotnie sygnał dźwiękowy i automatycznie przejdzie do następnej. Prędkość i nachylenie automatycznie zmieniają wartości na dedykowane do następnej części.
- Po zakończeniu wszystkich części wybranego programu, prędkość będzie się zmniejszać, nachylenie wróci do poziomu 0, a pas bieżni zatrzyma się płynnie.
- Podczas treningu, możesz zmieniać prędkość biegu za pomocą ▲ / ▼ SPEED oraz nachylenie za pomocą ▲ / ▼ INCLINE. Gdy program przejdzie do następnej części treningu, wartości prędkości i nachylenia wróć do ustawień dedykowanych dla programu.
- Możesz również nacisnąć ■ albo wyjąć klucz bezpieczeństwa i zatrzymać bieżnię.

5. POMIAR TĘTNA

- Aby zmierzyć tętno, przytrzymaj sensory dotykowe obiema dłońmi przez 5 sekund. Na wyświetlaczu pojawi się wynik pomiaru.
- Aby pomiar był bardziej dokładny, zatrzymaj bieżnię i przytrzymaj sensory dotykowe obiema dłońmi przez conajmniej 30 sekund.

Uwaga! Pomiar pulsu jest pomiarem orientacyjnym, nie może służyć do celów medycznych.

6. POMIAR TKANKI TŁUSZCZOWEJ

- Gdy urządzenie jest w trybie gotowości, naciśnij przycisk PROG i wybierz program pomiaru tkanki tłuszczowej FAT.
- Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać kategorię parametrów (płeć „-1-”, wiek „-2-”, wzrost „-3-”, waga „-4-”).
- Za pomocą przycisków SPEED ▲ / ▼ ustaw parametry pomiaru.
- Aby zatwierdzić wprowadzone dane, naciśnij MODE.
- Po zatwierdzeniu ustawionych parametrów, na wyświetlaczu pojawi się „-5-” i „---”.
- Przytrzymaj obiema dłońmi sensory dotykowe. Po około 5 sekundach, na wyświetlaczu pojawi się wynik pomiaru.

6.1. WYSWIETLANIE DANYCH I USTAWIENIE PARAMETRÓW

Parametry	Ustawienia domyślne	Zakres
Płeć (0-mężczyzna; 1-kobieta) (-1-)	0 (Mężczyzna)	0–1
Wiek (-2-)	25	10–99
Wzrost (cm) (-3-)	170 cm	100–240 cm
Waga (kg) (-4-)	70 kg	20–160 kg

6.2. WYNIK POMIARU

BMI	
<19	Niedobór masy ciała
19–26	Waga prawidłowa
26–30	Nadwaga
>30	Otyłość

7. TRYB UŚPIENIA

Jeżeli bieżnia nie będzie używana przez więcej niż 10 minut, przejdzie w stan uśpienia. By przywrócić działanie bieżni, naciśnij dowolny przycisk.

8. KLUCZ BEZPIECZEŃSTWA

Aby szybko zatrzymać bieżnię, wyciągnij klucz bezpieczeństwa. Bieżnia zatrzyma się, wszystkie dane wyzerują się. Na wszystkich oknach wyświetli się „—”.

9. ŁĄCZENIE PRZEZ BLUETOOTH / TRENING Z APLIKACJĄ FITSHOW, KINOMAP, ZWIFT

Po połączeniu bieżni z urządzeniem mobilnym za pomocą Bluetooth, możesz na swoim telefonie obserwować parametry wykonywanego treningu.

Aby skorzystać z tej funkcji, pobierz dedykowaną do tej bieżni aplikację FitShow, Kinomap lub Zwift. Aktualne wersje dostępne są na AppStore (iOS) oraz Google Play Store (Android).

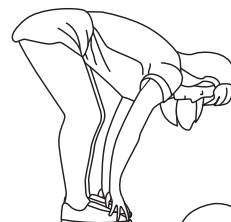
10. WYSWIETLANIE DANYCH I ZAKRES USTAWIEŃ

	Wyświetlany zakres	Ustawienia domyślne	Zakres ustawień
Prędkość (km/h)	1 – 18	–	1 – 18
Czas (min:s)	0:00 – 99:59	30:00	5:00 – 99:00
Dystans (km)	0,00 – 99,9	1,0	0,50 – 99,9
Kalorie (kcal)	0 – 990	50	10 – 990
Nachylenie (%)	20	–	0–20

Przed treningiem właściwym należy wykonać ćwiczenia rozciągające. Rozgrzane mięśnie rozciągają się łatwiej, więc pierwsze 5–10 minut przeznacz na rozgrzanie ciała. Następnie, zgodnie z poniższymi instrukcjami, wykonaj ćwiczenia rozciągające. Te same ćwiczenia możesz wykonać ponownie po zakończeniu treningu.

1.

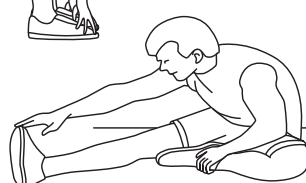
Zegnij lekko nogi w kolanach, pochyl się powoli do przodu, plecy i ramiona rozluźnione, dłonie starają się dotykać palców stóp. Wytrzymaj w tej pozycji od 10 do 15 sekund, a następnie wyprostuj się. Powtórz ćwiczenie trzy razy.



1

2.

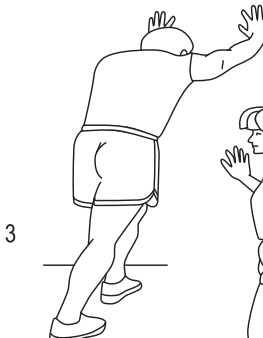
Siedząc na podłodze, położ jedną nogę prosto, drugą nogę ugnij w kolanie tak, aby cała stopa ugiętej nogi dotykała nogi wyprostowanej. Próbuj dotknąć ręką palców stopy wyprostowanej nogi. Wytrzymaj w tej pozycji od 10 do 15 sekund, a następnie zrelaksuj się. Powtórz ćwiczenie trzy razy na każdą nogę.



2

3.

Oprzyj obie ręce o ścianę, jedną nogę lekko ugnij w kolanie, stopę ustaw prosto w kierunku ściany. Drugą nogę wysuń do tyłu, staw kolanowy ma być wyprostowany, stopa ustawiona w kierunku ściany powinna całą powierzchnią dotykać podłoga. Wytrzymaj w tej pozycji od 10 do 15 sekund, a następnie zrelaksuj się. Powtórz ćwiczenie trzy razy na każdą nogę.



3

4.

Prawą ręką podeprzyj się ściany lub stołu, aby utrzymać równowagę. Następnie wyciągnij lewą rękę do tyłu, aby powoli chwycić lewą stopę i przyciągnąć ją do pośladków, aż poczujesz napięcie mięśni przednich ud. Wytrzymaj w tej pozycji od 10 do 15 sekund, a następnie zrelaksuj się. Powtórz ćwiczenie trzy razy na każdą nogę.



4

5.

Usiądź na podłodze, ugnij nogi w kolanach i ułóż je tak, aby stopy stykały się ze sobą podeszwami. Rękami chwyc stopy, staraj się łokciami dociskać nogi tak, aby odczuć rozciąganie po wewnętrznej stronie ud. Wytrzymaj w tej pozycji od 10 do 15 sekund, a następnie zrelaksuj się. Powtórz ćwiczenie trzy razy.



5

- Jeśli masz ponad 35 lat lub cierpisz na jakiekolwiek dolegliwości zdrowotne/choroby przewlekłe, albo jeśli jest to pierwszy trening na tego typu sprzęt, przed rozpoczęciem treningów, skonsultuj się z lekarzem lub specjalistą. Może on pomóc Ci w opracowaniu odpowiedniego harmonogramu ćwiczeń, dostosowanego do Twojego wieku i stanu zdrowia, określić prędkość ruchu oraz intensywność ćwiczeń.
- Zanim zaczniesz korzystać z bieżni z napędem, dowiedz się, jak sterować urządzeniem, jak go uruchamiać, zatrzymywać, regulować prędkość, itd. Nie stawaj na bieżni bez zapoznania się z tymi informacjami. Dopiero po wykonaniu tych czynności, możesz korzystać z urządzenia.

ROZGRZEWKA

- Stań na szynach antypoślizgowych po obu stronach i chwyć uchwyty obiema rękami. Spróbuj zachować równowagę. Ustaw niską prędkość, około 1,6 ~ 3,2 km/h, a następnie sprawdź poruszający się pas bieżni jedną stopą.
- Po sprawdzeniu prędkości, możesz wejść na bieżnię, zacząć bieć i zwiększyć prędkość od 3 do 5 km/h. Utrzymuj tę prędkość około 10 minut, a następnie zatrzymaj urządzenie.

ROZPOCZĘCIE TRENINGU

- Przed rozpoczęciem treningu sprawdź i naucz się, jak dostosować prędkość i nachylenie pasa bieżni.
- Przejdz około 1 km ze stałą prędkością i zapisz swój czas, zajmie ci to około 15-25 minut. Jeśli będziesz poruszać się z prędkością 4,8 km/h, zajmie ci to około 12 minut na 1 km.
- Jeśli poczujesz się komfortowo przy stałej prędkości, możesz zwiększyć zarówno prędkość, jak i nachylenie. Na tym etapie, aby nie odczuć dyskomfortu, nie zwiększaj jednocześnie w dużym stopniu prędkości i nachylenia bieżni.

ZWIĘKSZANIE INTENSYWNOSCI

- Przeprowadź 2 – minutową rozgrzewkę na bieżni z prędkością 4,8 km/h, a następnie zwiększ prędkość do 5,3 km/h i idź dalej przez 2 minuty. Kolejno, zwiększ prędkość do 5,8 km/h i idź przez 2 minuty. Następnie zwiększaj prędkość o 0,3 km/h co 2 minuty, aż poczujesz, że Twój oddech jest szybki (lecz nadal powinieneś czuć się komfortowo).
- Przeprowadź 5 – minutową rozgrzewkę na bieżni z prędkością 4-4,8 km/h, a następnie powoli zwiększaj prędkość o 0,3 km/h co 2 minuty, aż do uzyskania stabilnej i optymalnej prędkości, z jaką możesz ćwiczyć przez 45 minut. Aby poprawić intensywność ruchu, możesz utrzymywać prędkość podczas jednogodzinnego programu telewizyjnego, a następnie zwiększać ją o 0,3 km/h podczas każdego bloku reklamowego, po czym powrócić do pierwotnej prędkości. Zauważysz najlepszą efektywność w spalaniu kalorii w czasie reklam i wzrost częstotliwości pracy serca w późniejszym czasie. Na koniec zmniejszaj prędkość krok po kroku przez kolejne 4 minuty.

CZĘSTOTLIWOŚĆ TRENINGÓW

- Zaplanuj swój harmonogram ćwiczeń, nie tylko dla przyjemności, ale także po to, aby zwiększyć skuteczność treningów. Zaleca się wykonywać ćwiczenia od 3 do 5 razy w tygodniu, w cyklach trwających od 15-60 minut.
- Możesz kontrolować intensywność biegu, dostosowując prędkość i nachylenie bieżni. Sugerujemy, aby początkowo nie ustawać nachylenia, ponieważ zmiany nachylenia są skutecznym sposobem na zwiększenie intensywności ćwiczeń.
- Jeśli masz doświadczenie w treningach na bieżni, możesz wybrać normalną prędkość chodzenia lub truchtu. Jeśli natomiast nigdy nie ćwiczyłeś na tego rodzaju urządzeniu, możesz skorzystać z planu przedstawionego poniżej:
 - prędkość 0,8 – 3,0 km/h (chód – bardzo wolne tempo)
 - prędkość 3,0 – 4,5 km/h (chód – wolne tempo)
 - prędkość 4,5 – 6,0 km/h (normalny chód)
 - prędkość 6,0 – 7,0 km/h (szybki marsz)
 - prędkość 7,0 – 8,0 km/h (trucht)
 - prędkość > 8,0 km/h (bieg)

OSTRZEŻENIE! Zawsze odłączaj bieżnię z gniazdką elektrycznego przed czyszczeniem lub naprawą.

CZYSZCZENIE

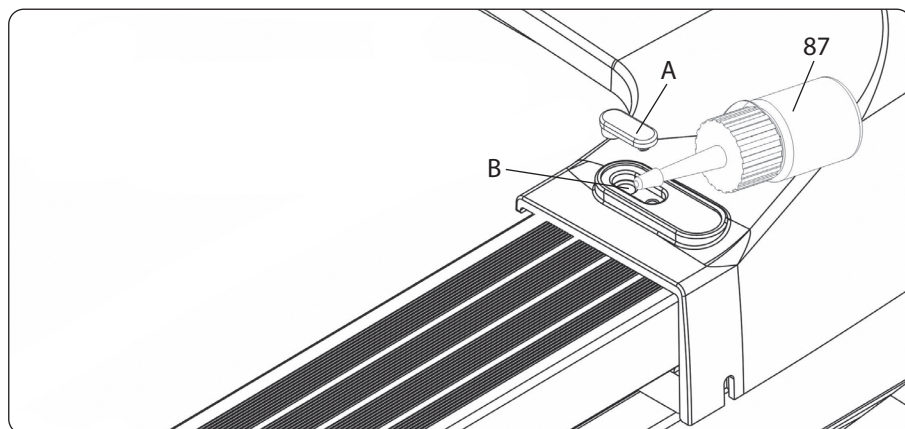
- Utrzymywanie bieżni w czystości znacznie wydłuży jej żywotność.
- Zadbaj o czystość sprzętu, regularnie usuwając z niego kurz.
- Oczyszczaj obie strony pasa bieżni, a także boczne szyny.
- Do czyszczenia sprzętu używaj miękkiej ściereczki, delikatnie zwilżonej wodą. Nie używaj silnych środków ani ostrzych materiałów czyszczących, które mogą uszkodzić sprzęt.
- Po każdym użytkowaniu usuń z urządzenia wszelkie ślady potu i zanieczyszczeń.
- Zawsze zakładaj czyste buty do biegania na bieżni, zmniejszy to gromadzenie się zanieczyszczeń pod pasem bieżni.

OSTRZEŻENIE! Zawsze odłączaj bieżnię z gniazdką elektrycznego przed zdjęciem pokrywy silnika. Przynajmniej raz w roku zdejmij pokrywę silnika i odkurz przestrzeń pod pokrywą.

SMAROWANIE PASA BIEGOWEGO I PŁYTY

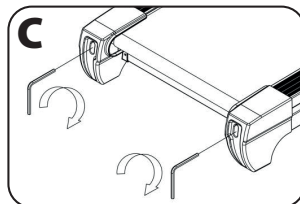
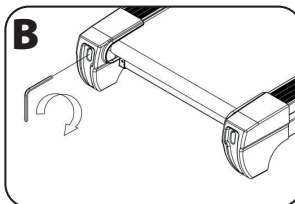
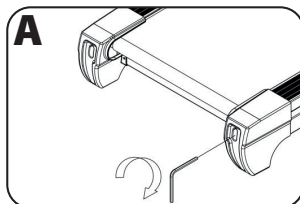
1. Ten model bieżni jest fabrycznie nasmarowany. Tarcie pasa o płytę może odgrywać ważną rolę w funkcjonowaniu i żywotności bieżni, dlatego wymaga ona okresowego smarowania.
2. Zaleca się okresową kontrolę płyty. Jeśli zauważysz uszkodzenie płyty, skontaktuj się z serwisem.
3. Częstotliwość smarowania zależy od warunków eksploatacji.
4. Zaleca się smarowanie płyty zgodnie z następującym harmonogramem:
 - mało intensywna eksploatacja (mniej niż 3 godziny tygodniowo) – raz w roku,
 - średnio intensywna eksploatacja (3–5 godzin tygodniowo) – co sześć miesięcy,
 - bardzo intensywna eksploatacja (ponad 5 godzin tygodniowo) – co trzy miesiące.
5. Zaleca się stosowanie bezłuszczowego środka smarującego.
6. Łatwe smarowanie. Przed rozpoczęciem smarowania sprawdź, czy urządzenie jest odłączone od zasilania. Wyjmij korek (A), umieść końcówkę pojemnika z olejem (87) głęboko w otworze zbiornika (B). Po wprowadzeniu środka smarującego do zbiornika zamknij otwór zbiornika korkiem i uruchom bieżnię z prędkością 1 km/h, aby środek smarujący został rozprowadzony na całej płycie pasa bieżni.

Uwaga! Każda naprawa pasa bieżni wymaga zgłoszenia się do profesjonalnego serwisu.



WYŚRODKOWANIE PASA BIEŻNI

1. Zaleca się odłączenie bieżni od źródła zasilania na 10 minut, po każdorazowym nieprzerwanym dwugodzinnym treningu.
2. Luźno założony pas biegowy będzie z trudem przesuwał się podczas biegu o może spowodować spadek wydajności i stwarzać większe tarcia między rolką a pasem.
3. Ustaw bieżnię na poziomej powierzchni. Uruchom bieżnie z prędkością około 6–8 km/h.
 - Jeśli pas przesuwa się na prawo, wyciągnij prawą tylną zaślepkę, obróć śrubę regulacyjną po lewej stronie zgodnie z ruchem wskazówek zegara o 1/4 obrotu, a następnie zaczni ją biegać, aż do wyśrodkowania pasa (Rys. A).
 - Jeśli pas przesuwa się w lewo, wyciągnij lewą tylną zaślepkę, obróć śrubę regulacyjną po lewej stronie zgodnie z ruchem wskazówek zegara o 1/4 obrotu, a następnie zaczni ją biegać, aż do wyśrodkowania pasa (Rys. B).
 - Jeśli pas nadal nie jest na środku, powtarzaj powyższe czynności aż do wyśrodkowania pasa.
 - Raz na jakiś czas reguluj naprężenie pasa bieżni, aby zapobiec jego poluzowaniu wskutek treningów. Wyciągnij tylne zaślepki, obróć lewą i prawą śrubę regulacyjną o 1/4 obrotu zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a następnie ponownie uruchom bieg. Sprawdzaj naprężenie pasa do momentu, aż będzie odpowiednio naciągnięty (Rys. C).



Kod błędu	Prawdopodobna przyczyna	Możliwe rozwiązania
E01	Przeciążenie	<ol style="list-style-type: none"> Możliwa przyczyna: prąd jest zbyt wysoki z powodu przekroczenia obciążenia znamionowego. System chroni się i można go ponownie uruchomić. Pewna część bieżni jest zablokowana, co powoduje, że silnik nie może się obracać, obciążenie jest zbyt duże, a prąd zbyt wysoki. System chroni się. Wystarczy wyregulować bieżnię i ponownie ją uruchomić lub dodać olej smarujący. Sprawdź, czy podczas pracy silnika nie słychać dźwięku przeciążenia lub zapachu spalenizny, i wymień silnik. Wymień kontroler.
E02	Błąd czujnika Hall	<ol style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy kabel silnika jest podłączony i podłącz go ponownie. Wymień silnik. Wymień kontroler.
E03	Sprzętowe przeciążenie prądowe	<ol style="list-style-type: none"> Możliwa przyczyna: prąd jest zbyt wysoki z powodu przekroczenia obciążenia znamionowego. System chroni się i można go ponownie uruchomić. Sprawdź gniazdko i połączenie silnika pod kątem luźnych połączeń. Wymień kontroler.
E04	Brak fazy	<ol style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy kabel silnika jest podłączony i podłącz go ponownie. Wymień silnik. Wymień kontroler.
E05	Napięcie wejściowe jest za niskie.	<ol style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy napięcie zasilania wejściowego jest prawidłowe. Sprawdź, czy wtyczka gniazdka nie jest luźna.
E06	Przepięcie	Sprawdź, czy napięcie zasilania wejściowego jest prawidłowe.
E08	Błąd sprzętowy	<ol style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy połączenie między wtyczką gniazdka a silnikiem nie jest luźne. Wymień kontroler.
E21	Błąd zapisywania danych	Po odłączeniu zasilania na 2 minuty uruchom ponownie urządzenie. Jeśli nie można go uruchomić, wymień kontroler.
E30	Błąd kalibracji silnika	Sprawdź, czy połączenie podnośnika jest luźne i poprawnie podłączone.
E31	Przegrzanie	Poczekaj, aż temperatura elektromechaniczna wróci do normy przed ponownym uruchomieniem.

Kod błędu	Prawdopodobna przyczyna	Możliwe rozwiązania
E32	Odwrocenie silnika	Sprawdź, czy przewody silnika UVW są prawidłowo podłączone.
E33	Błąd parametrów silnika	Podaj prawidłowe parametry silnika z oryginalnej fabryki.
E50	Inne błędy	—
E91	Błąd komunikacji	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź przewody.2. Wymień elektroniczny zegar.3. Wymień kontroler.

PL PARAMETRY TECHNICZNE

Moc	Zgodnie z oznaczeniami na urządzeniu
Maksymalna moc	Zgodnie z oznaczeniami na urządzeniu
Waga netto	~ 68 kg
Zakres prędkości	1 – 18 km/h

1. Klient ma następujące możliwości zgłoszenia reklamacji:

- za pośrednictwem formularza reklamacyjnego na stronie internetowej: <https://trex-shop.pl/serwis/>
- pocztą elektroniczną: serwis@trexsport.eu
- pisemnie na adres korespondencyjny:

TREX S.A.
ul. Długa 24/13
31-146 Kraków
Polska

2. Wady powstałe w okresie gwarancyjnym będą zazwyczaj usuwane bezpłatnie w ciągu 14 dni roboczych od daty dostarczenia wadliwego produktu. W przypadku konieczności wysłania produktu do naprawy za granicę lub sprowadzenia części zamiennych z zagranicy, naprawa może potrwać dłużej.
3. Zastosowanie ma prawo kraju, do którego dostarczono towar, w tym przepisy dotyczące gwarancji. Konwencja CISG nie ma zastosowania.
4. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem.



Ten produkt jest dostarczany w opakowaniu, by uchronić go od ewentualnych uszkodzeń podczas transportu. Opakowania są surowcami nieprzetworzonymi i mogą być recyklowane. Wyrzucaj te materiały według ich rodzaju.



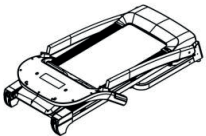
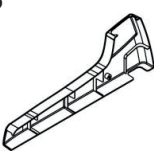
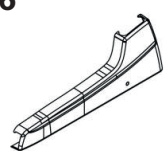
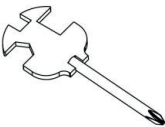
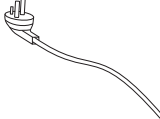
Zużyte urządzenia elektryczne (w tym urządzeniu komputer) są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnego – zużytych urządzeń elektrycznych.

PRED POUŽITÍM ZARIADENIA SI POZORNE PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD. USCHOVAJTE TENTO NÁVOD PRE BUDÚCE POUŽITIE.

Úplnú bezpečnosť a účinnosť pri používaní tohto zariadenia je možné dosiahnuť iba vtedy, ak je zariadenie zmontované a používané v súlade s návodom. Bežecký pás by mal byť starostlivo zostavený a motor zakrytý príslušným krytom. Zariadenie musí byť správne pripojené k napájacemu zdroju. Nezabudnite informovať používateľov zariadenia o všetkých obmedzeniach, varovaniach a bezpečnostných opatreniach. Nezodpovedáme za problémy alebo zranenia spôsobené konaním v rozpore s pravidlami stanovenými v tomto návode. Pred začatím tréningu by ste sa mali poradiť s lekárom alebo odborníkom. Toto je obzvlášť dôležité pre ľudí starších ako 35 rokov alebo pre tých, ktorí mali v minulosti určité zdravotné problémy.

1. Bežecký pás je určený iba na domáce použitie. Zariadenie sa môže používať iba na určený účel.
2. Zariadenie je určené na použitie dospelými osobami. Počas tréningu by deti mali byť pod dohľadom dospelých.
3. Bežecký pás položte na rovný a čistý povrch. Bežecký pás nekladte na hrubý koberec, pretože by to mohlo narušiť správne vetranie. Bežecký pás neumiestňujte do blízkosti vody alebo vonku.
4. Nikdy nezapínajte bežecký pás, keď na ňom stojíte. Keď je zapnuté napájanie a je nastavená rýchlosť, pás sa môže dočasne zastaviť, kým sa začne plynule pohybovať. Vždy stojte na bočných koľajniciach, až kým sa pás nezačne pohybovať.
5. Pred použitím bežeckého pásu sa uistite, že pracka s bezpečnostným kľúčom je pripojená k odevu.
6. Pri cvičení na bežeckom páse noste vhodný odev. Nenoste dlhé, volné oblečenie, ktoré by sa mohlo zachytiť v pohyblivých častiach. Vždy noste bežeckú obuv alebo obuv vhodnú na aerobik s gumenou podrážkou.
7. Nezačínamejte cvičiť skôr ako 40 minút po jedle.
8. Počas prvého tréningu sa držte rukoväťi zariadenia, až kým sa neoboznámite s obsluhou zariadenia.
9. Počas tréningu dávajte pozor na deti a domáce zvieratá, ktoré by sa mali nachádzať mimo zariadenia.
10. Ak pocítite bolest hruďníka alebo nepravidelný pulz, ťažkosť s dýchaním, závraty alebo iné ťažkosť, okamžite prestaňte cvičiť. Pred ďalším tréningom sa poradte s lekárom alebo odborníkom.
11. Netahajte napájaci kábel ani nemeňte zástrčku kábla; Na kábel nekladte ťažké predmety a neumiestňujte ho do blízkosti zdroja tepla.Nepoužívajte zásuvku s niekolkými otvormi, keďže by to mohlo spôsobiť požiar alebo zranenie v dôsledku zásahu elektrickým prúdom.
12. Ak bežecký pás náhle zvýši rýchlosť v dôsledku poruchy elektroniky alebo neúmyselných zmien rýchlosť, stroj sa zastaví po odpojení bezpečnostného kľúča od konzoly.
13. Keď sa zariadenie nepoužíva, odpojte napájanie. Po prerušení napájania netahajte napájaci kábel, aby nedošlo k jeho poškodeniu. Zasuňte zástrčku do zabezpečenej zásuvky s uzemňovacím obvodom.
14. Do žiadnej časťi zariadenia nevkladajte predmety ani súčasti, ktoré by mohli zariadenie poškodiť.
15. Bežecký pás je zariadenie určené na vnútorné a nie na vonkajšie použitie. Aby ste predišli poškodeniu, skladujte zariadenie na suchom, rovnom a čistom mieste mimo dosahu priameho slnečného žiarenia. Tento produkt nepoužívajte na iné účely ako na cvičenie.
16. Vyvarujte sa kontaktu počítača s vodou, pretože by sa mohol poškodiť alebo by to mohlo spôsobiť skrat.
17. Zariadenie nie je vhodné na rehabilitačné účely.
18. Zariadenie môže používať naraz jedna osoba.
19. Bezpečnostná oblasť okolo bežeckého pásu: 1 000 x 2 000 mm
20. Zariadenie používajte iba vtedy, keďže je technicky v poriadku. Ak počas používania zistíte, že niektoré komponenty sú chybne alebo ak budete počuť rušivý zvuk zo zariadenia, prestaňte cvičiť. Nepoužívajte zariadenie, kym sa problém nevyrieši.
21. Nevykonávajte žiadne opravy zariadenia okrem tých, ktoré sú popísané v tomto návode. V prípade akýchkoľvek problémov kontaktujte servis (kontaktné údaje sú uvedené ďalej v návode).
22. Zariadenie bolo vyrobené v súlade s normou PN-EN 957-6+A1:2014-07.
23. Maximálna povolená hmotnosť – 140 kg.

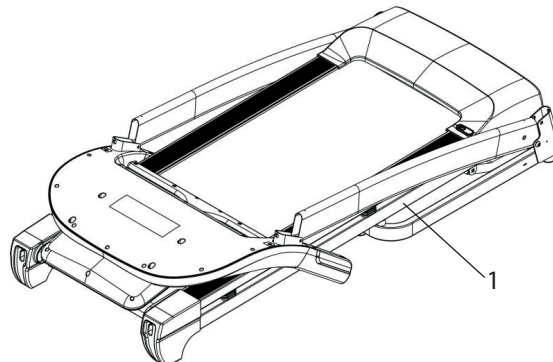
ZOZNAM DIELOV

1  Rám bežeckého pásu 1 Ks.	5  Bočný stípk 2 Ks.	25  Ľavý spodný kryt 1 Ks.	26  Pravý spodný kryt 1 Ks.
54  Skrutka M8×42 2 Ks.	61  Skrutka M8×16 4 Ks.	67  Skrutka ST4,2×19 2 Ks.	80  Podložka 6 Ks.
86  Bezpečnostný kľúč 1 Ks.	87  Nádobka na olej 1 Ks.	88  Multifunkčný kľúč 1 Ks.	89  Imbusový kľúč S5 1 Ks.
90  Imbusový kľúč S6 1 Ks.	91  Napájací kábel 1 Ks.		

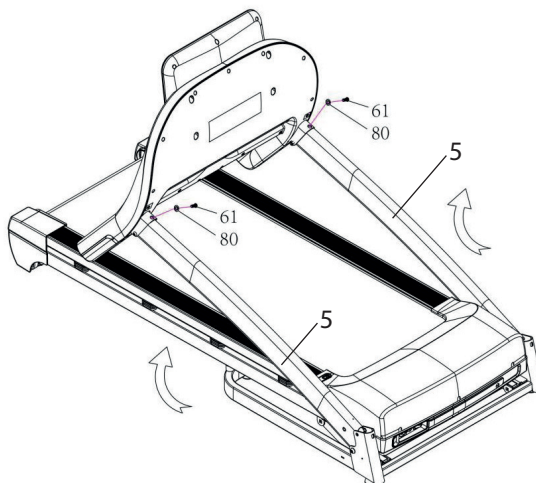
NÁVOD NA MONTÁŽ

UPOZORNENIE: Nepripájajte zariadenie k napájaniu, kým nie je montáž dokončená.

- 1 Otvorte krabici, vyberte diely a umiestnite rám bežeckého pásu (1) na rovný povrch.



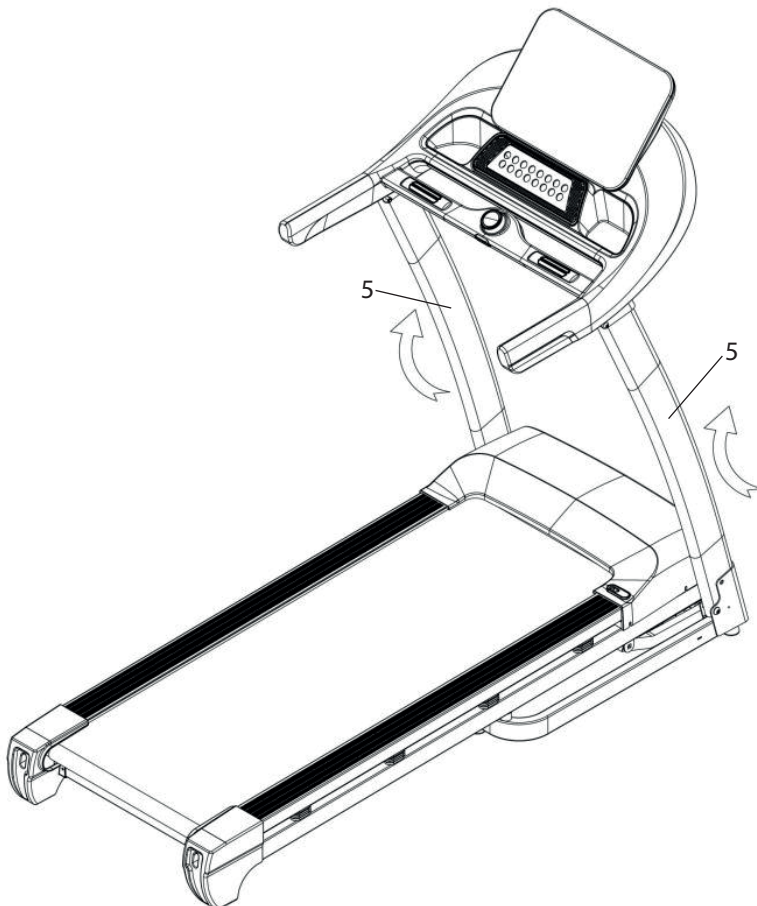
- 2 Zdvíhnite konzolu v smere naznačenom šípkami. Pomocou imbusového klúča S5 (89) pripojte konzolu k ľavému a pravému bočnému stĺpiku (5) pomocou skrutiek (61) a podložiek (80).
UPOZORNENIE: Pri zdvívani sa uistite, že kábel vo vnútri stĺpika nie je pricviknutý, a skontrolujte, či je správne pripojený. Pri uťahovaní skrutiek držte stĺpiky, aby konzola nespadla.



3

Zdvíhnite konzolu spolu s bočnými stĺpkami (5) smerom nahor.

UPOZORNENIE: Držte stĺpiky, aby ste zabránili pádu konzoly.

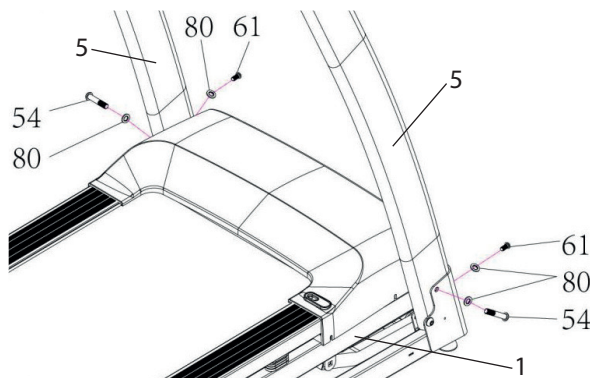


4

Pripevnite bočné stípk'y (5) k základni pomocou skrutiek (54) a podložiek (80) pomocou imbusového klúča S5 (89).

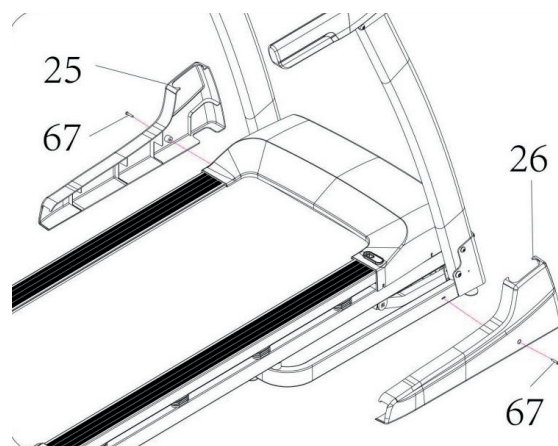
Následne pripevnite bočné stípk'y (5) k rámu bežeckého pásu (1) pomocou skrutiek (61) a podložiek (80) s použitím imbusového klúča S5 (89).

UPOZORNENIE: Držte stípk'y, aby ste zabránili pádu konzoly.

**5**

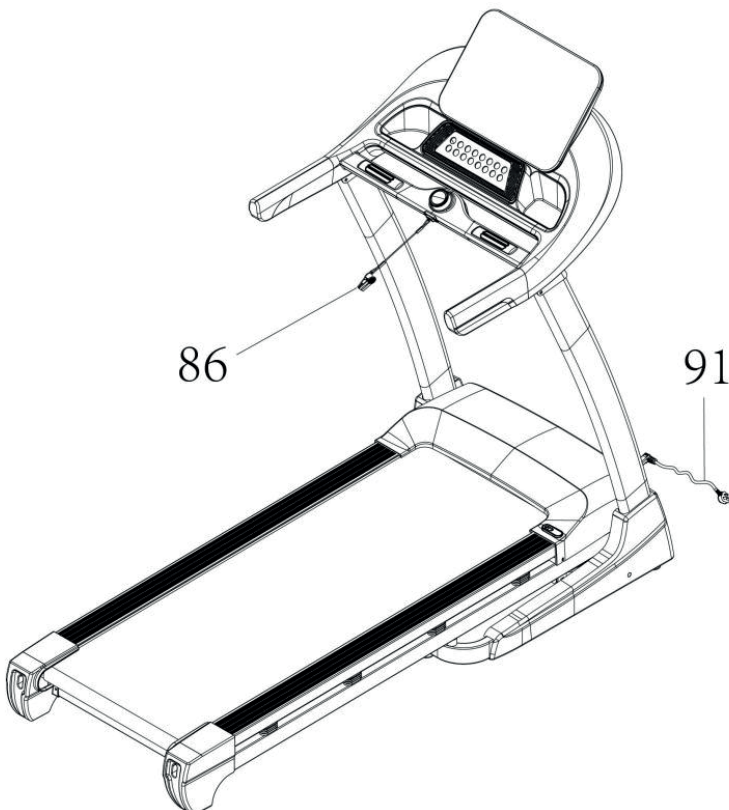
Pripojte ľavý a pravý kryt základne (25, 26) k základni pomocou skrutiek (67) a dotiahnite ich klúčom (88).

UPOZORNENIE: Spodný kryt základne musí pevne zapadnúť na bočný stípk'.



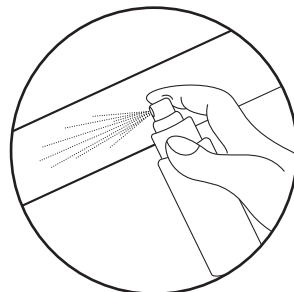
6

Umiestnite bezpečnostný klúč (86) na miesto označené na obrázku. Pripojte napájací kábel (91) do elektrickej zásuvky a začnite cvičiť.

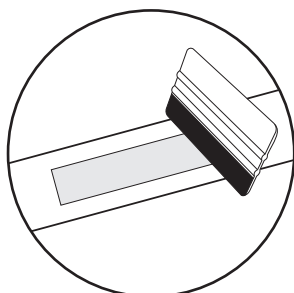
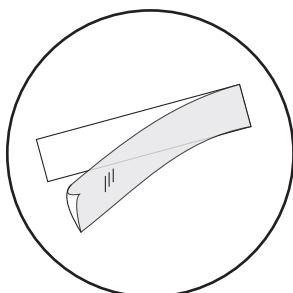


PRILEPENIE NÁLEPKY*

1. Pre správnu aplikáciu očistite povrch, na ktorý má byť nálepka umiestnená. Použite na to jemný čistiaci prostriedok, vodu alebo špeciálny odmašťovač. Povrch osušte čistou suchou handričkou.



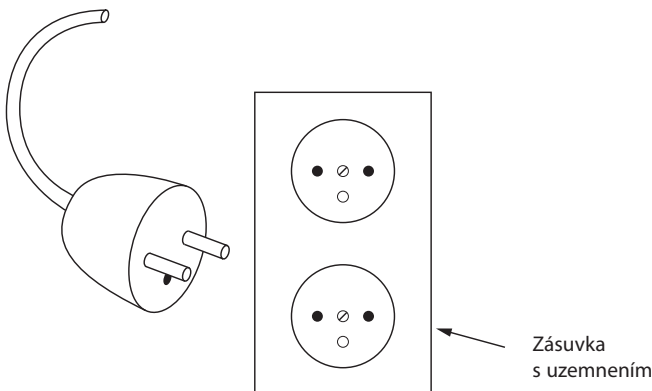
2. Odstráňte ochrannú vrstvu z nálepky. Umiestnite nálepku na predtým pripravený povrch. Pomocou stierky zarovnajte nálepku a odstráňte všetky vzduchové bubliny



3. Na trvalé odstránenie nálepky použite špeciálny odstraňovač nálepiek.

*týka sa produktov s nálepkami v súprave

METÓDY UZEMNENIA



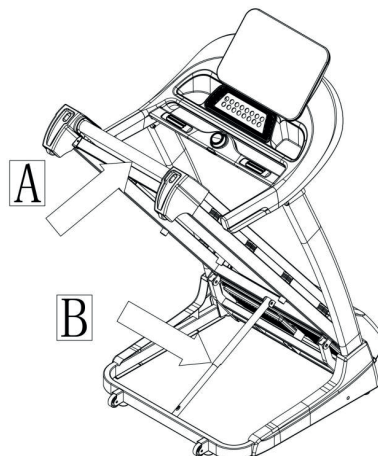
Bežecký pás musí byť uzemnený. Ak dôjde k náhlnej poruche alebo poruche kábla, uzemnenie je zárukou ochrany pred úrazom spôsobeným elektrickým prúdom, keďže poskytuje cestu najmenšieho odporu pre elektrinu. Tento produkt je vybavený vhodným káblom, ktorý zahŕňa uzemňovací prevod. Zástrčka musí byť zapojená do zásuvky, ktorá je správne nainštalovaná a uzemnená.

NEBEZPEČENSTVO! Nesprávne pripojenie uzemňovacieho prevodu môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Ak máte pochybnosti o tom, či je výrobok správne uzemnený, overte si to spolu s profesionálnym elektrikárom alebo so servisným technikom. Nemeňte zástrčku dodanú s výrobkom – ak nesedí so zásuvkou, obráťte sa na elektrikára, aby Vám namontoval vhodnú zásuvku.

Tento produkt je určený na použitie v nominálnom obvode 220 – 240V a má uzemnenú zástrčku. Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k zásuvke rovnakej konfigurácie ako zástrčka. Pre toto zariadenie nepoužívajte adaptory (vyššie uvedený diagram je len informačný, skutočná zástrčka a zásuvka závisia od krajiny dovozu).

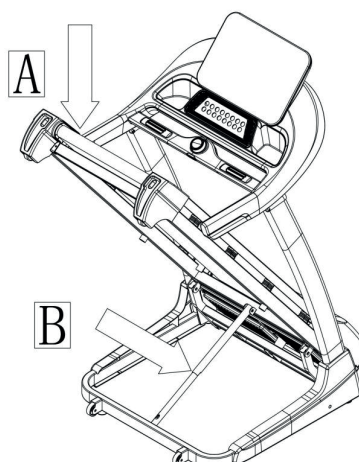
SKLADANIE

Pozor! Pred zostavením bežeckého pásu odpojte napájací kábel z elektrickej zásuvky.
Potiahnite základňu bežeckého pásu do polohy A, kým nebude počuť zvuk oznamujúci, že tyč B je uzamknutá.

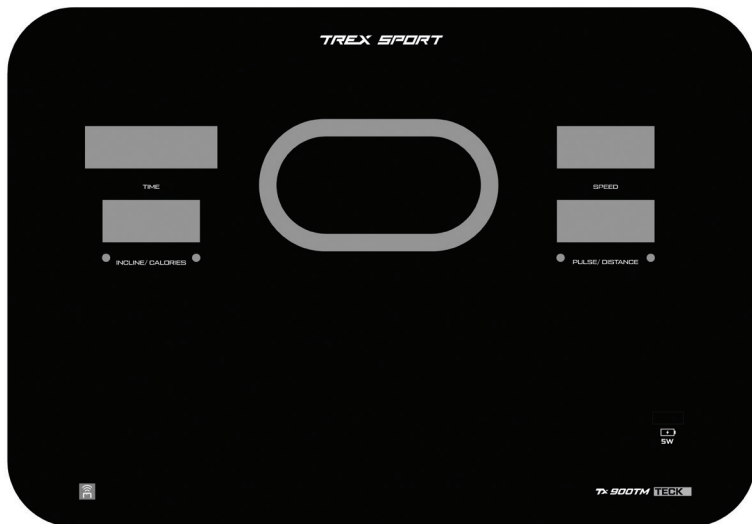


ROZKLADANIE

Držte základňu bežeckého pásu v bode A, uvoľnite blokádu tyče B, potom základňa bežeckého pásu automaticky spadne. Počas zostupu držte ostatné osoby a zvieratá mimo dosahu stroja.



1. ZOBRAZENIE NA displeji

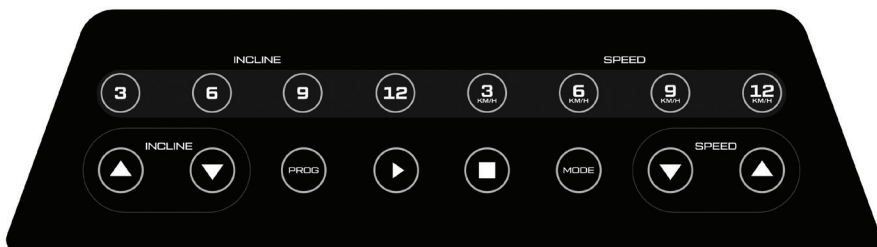


2. OZNAČENIA NA displeji

TIME	Zobrazuje čas tréningu.
SPEED	Zobrazuje rýchlosť.
INCLINE/ CALORIES*	Zobrazuje sklon. Zobrazuje spálené kalórie.
PULSE/ DISTANCE*	Zobrazuje meraný pulz. Zobrazuje prekonanú vzdialenosť.

* Podsvietená dióda informuje o zobrazovanom parametri.

3. FUNKCIE TLAČIDIEL



PROG	Stlačte na výber programu (P1–15, U1–U3, FAT).
MODE	Stlačte na výber režimu: odpočítavanie času, odpočítavanie vzdialosti, odpočítavanie kalórií.
	Stlačte na spustenie zariadenia. Bežecký pás sa začne pohybovať minimálnou rýchlosťou alebo predvolenou rýchlosťou programu po 3 sekundách. Po pozastavení opäťovné stlačenie tlačidla spustí pás z najnižšej rýchlosťi a sklonu (z bezpečnostných dôvodov sa pás nevracia na predchádzajúcu rýchlosť a sklon).
	Stlačte na pomalé zastavenie zariadenia - všetky počítadlá zostanú nezmenené. Opäťovné stlačenie tlačidla ► pokračuje v tréningu od miesta, kde bol prerušený; opäťovné stlačenie tlačidla ■ vráti zariadenie do pohotovostného režimu.
SPEED ▲ / ▼	Stlačte na zvýšenie alebo zníženie rýchlosťi. Rýchlosť je možné upraviť počas cvičenia; tieto tlačidlá môžete použiť aj na nastavenie parametrov v režime pauzy.
SPEED 3, 6, 9, 12	Stlačte jedno z tlačidiel na zmenu úrovne rýchlosťi počas tréningu.
INCLINE ▲ / ▼	Stlačte na zvýšenie alebo zníženie sklonu. Sklon je možné upraviť počas cvičenia; tieto tlačidlá môžete použiť aj na nastavenie parametrov v režime pauzy.
INCLINE 3, 6, 9, 12	Stlačte jedno z tlačidiel na zmenu sklonu počas tréningu.
	Krátké stlačenie spustí alebo pozastaví pás, dlhé stlačenie ho zastaví. Počas behu otáčanie kolieskom reguluje rýchlosť; pri nastavovaní parametrov otáčanie reguluje hodnoty. POZNÁMKA: Po správnom stlačení tlačidla zaznie zvukový signál. Pri prekročení limitu zaznie dlhý zvukový signál. Ak je tlačidlo neaktívne, zvukový signál sa nevydá.

4. HLAVNÉ FUNKCIE POČÍTAČA

Zapojte napájací kábel do zásuvky. Stlačte vypínač. Displej sa rozsvieti a zariadenie prejde do pohotovostného režimu.

4.1. RÝCHLY ŠTART

- Vložte bezpečnostný kľúč, stlačte ► a po 3-sekundovom odpočítavaní sa bežecký pás spustí na najnižšiu rýchlosť.
- Stlačte ▲ / ▼ SPEED alebo INCLINE, aby ste nastavili rýchlosť alebo sklon.
- Stlačte ■ alebo vyberte bezpečnostný kľúč, aby ste pás zastavili.

4.2. REŽIM ODPOČÍTAVANIA

- Stlačte MODE, aby ste vybrali režim: odpočítavanie času, vzdialosti alebo kalórií. Na displeji sa zobrazia predvolené hodnoty. Počas zobrazovania daného režimu stlačte ▲ / ▼ SPEED alebo INCLINE, aby ste upravili hodnoty.
- Stlačte ► a po 3-sekundovom odpočítavaní sa pás spustí na najnižšiu rýchlosť.
- Rýchlosť (SPEED) a sklon (INCLINE) môžete meniť pomocou príslušných tlačidiel ▲ / ▼.
- Keď hodnota odpočítavania dosiahne 0, pás sa postupne spomalí a zastaví.
- Stlačte ■ alebo vyberte bezpečnostný kľúč, aby ste pás zastavili.

4.3 PREDDEFINOVANÉ PROGRAMY

- Stlačte PROG, aby ste vybrali jeden z preddefinovaných programov: P1–P15.
- Keď vyberiete program, okno s hodnotou času zobrazí predvolené hodnoty.
- Čas môžete nastaviť pomocou ▲ / ▼ SPEED alebo INCLINE. Každý program je rozdelený na 20 častí. Dĺžka každej časti = celkový čas programu / 20.
- Stlačte ► a po 3-sekundovom odpočítavaní začne zariadenie pracovať rýchlosťou a sklonom priradenými k prvej časti programu. Po dokončení prvej časti zariadenie automaticky prejde na ďalšiu časť a rýchlosť a sklon sa prispôsobia novej časti. Po dokončení všetkých častí sa pás plynule zastaví. .
- Počas tréningu môžete stlačiť SPEED ▲ / ▼ alebo INCLINE ▲ / ▼ na úpravu rýchlosťi a sklonu. Môžete použiť aj tlačidlá na madlách. Pri prechode na ďalšiu časť sa rýchlosť a sklon vrátia na hodnoty prednastavené pre program.
- Môžete tiež stlačiť ■ alebo vybrať bezpečnostný kľúč, aby ste pás zastavili.
- Po dokončení programu bude okno režimu programu blikáť 15-krát. Potom sa všetky údaje vynulujú a zariadenie prejde do pohotovostného režimu.

4.4 TABUĽKA PROGRAMOV

Čas		Nastavenie času / 20 = časové intervaly (časti programov)																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P1	Rýchlosť	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
	Sklon	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2
P2	Rýchlosť	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
	Sklon	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2
P3	Rýchlosť	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
	Sklon	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P4	Rýchlosť	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
	Sklon	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P5	Rýchlosť	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
	Sklon	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2
P6	Rýchlosť	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
	Sklon	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
P7	Rýchlosť	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
	Sklon	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P8	Rýchlosť	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
	Sklon	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	10	12	12	8	6
P9	Rýchlosť	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
	Sklon	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	2
P10	Rýchlosť	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
	Sklon	5	6	6	6	7	5	8	8	4	4	4	5	5	8	8	10	10	8	6	3
P11	Rýchlosť	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
	Sklon	4	5	3	2	6	6	2	2	2	2	2	4	5	6	3	2	5	5	2	0
P12	Rýchlosť	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
	Sklon	1	2	3	2	3	5	5	0	0	2	3	5	7	3	3	5	6	5	3	3
P13	Rýchlosť	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
	Sklon	3	3	5	6	5	3	3	7	5	3	2	0	0	5	5	3	2	3	2	1
P14	Rýchlosť	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
	Sklon	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P15	Rýchlosť	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2
	Sklon	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2

4.5. UŽÍVATEĽSKÉ PROGRAMY

- Stlačte PROG, aby ste vybrali jeden z užívateľských programov: U1, U2, U3 a potvrdte tlačidlom MODE.
- Nastavte parametre pre prvé časť: rýchlosť pomocou ▲ / ▼ SPEED, sklon pomocou ▲ / ▼ INCLINE. Stlačením tlačidla MODE potvrdte každý výber.
- Rovnakým spôsobom nastavte hodnoty parametrov v ostatných častiach.
- Všetky parametre v každej sekcií sa natrvalo uložia. Môžete ich kedykoľvek zmeniť podľa vyššie uvedených krokov.
- Ak chcete začať s niektorým z užívateľských programov, stlačte PROG, vyberte jeden z užívateľských programov a stlačte ►. Stroj začne pracovať s úrovňou rýchlosťi a stupňom sklonu určeným pre prvučasť zvoleného programu.
- Po dokončení prvej časti zariadenie trikrát zapípa a automaticky prejde na nasledujúcu časť. Rýchlosť a sklon sa automaticky zmenia na určené hodnoty pre nasledujúcu časť.
- Po dokončení všetkých častí zvoleného programu sa rýchlosť zníži, sklon sa vráti na úroveň 0 a bežecký pás sa plynulo zastaví.
- Počas cvičenia môžete zmeniť rýchlosť behu pomocou tlačidiel ▲ / ▼ SPEED a stupeň sklonu pomocou tlačidla ▲ / ▼ INCLINE. Keď program prejde do ďalšej časti tréningu, hodnoty rýchlosťi a sklonu sa zmenia určené hodnoty pre daný program.
- Môžete tiež stlačiť ■ alebo odstrániť bezpečnostný kľúč a zastaviť bežecký pás.

5. MERANIE PULZU

- Na meranie srdcové frekvencie držte dotykové senzory oboma rukami 5 sekúnd. Na displeji sa zobrazí výsledok merania.
- Pre presnejšie meranie zastavte bežecký pás a držte senzory najmenej 30 sekúnd.

Pozor! Meranie pulzu je iba približné a nemôže sa používať na lekárské účely.

6. MERANIE TELESNÉHO TUKU

- Keď je zariadenie v pohotovostnom režime, stlačte tlačidlo PROG a vyberte program merania telesného tuku FAT.
- Stlačte tlačidlo MODE na výber kategórie parametrov (pohlavie „-1“, vek „-2“, výška „-3“, hmotnosť „-4“).
- Nastavte parametre merania pomocou tlačidiel SPEED ▲ / ▼
- Na potvrdenie zadaných údajov stlačte MODE.
- Po potvrdení nastavených parametrov sa na displeji objaví „-5“ a „---“.
- Uchopte dotykové senzory oboma rukami. Po približne 5 sekundách sa na displeji zobrazí výsledok merania.

6.1. ZOBRAZENIE ÚDAJOV A NASTAVENIE PARAMETROV

Parametre	Predvolené nastavenie	Rozsah
Pohlavie (0-muž; 1-žena) (-1-)	0 (Muž)	0-1
Vek (-2-)	25	10-99
Výška (cm) (-3-)	170 cm	100-240 cm
Hmotnosť (kg) (-4-)	70 kg	20-160 kg

6.2. VÝSLEDOK MERANIA

BMI	
<19	Nedostatočná hmotnosť
19-26	Správna hmotnosť
26-30	Nadváha
>30	Obezita

7. REŽIM SPÁNKU

Ak sa bežecký pás nepoužíva dlhšie ako 10 minút, prejde do režimu spánku. Ak chcete obnoviť prevádzku bežeckého pásu, stlačte ľubovoľné tlačidlo.

8. BEZPEČNOSTNÝ KĽÚČ

Ak chcete bežecký pás rýchlo zastaviť, vytiahnite bezpečnostný kľúč. Bežecký pás sa zastaví a všetky údaje sa vynulujú. Vo všetkých oknách sa zobrazí „—“.

9. PRIPOJENIE CEZ BLUETOOTH / TRÉNING S APLIKÁCIOU FITSHOW, KINOMAP, ZWIFT

Po pripojení bežeckého pásu k mobilnému zariadeniu pomocou Bluetooth môžete na svojom telefóne sledovať parametre vykonávaného tréningu. Ak chcete túto funkciu využiť, stiahnite si špeciálnu aplikáciu FitShow, Kinomap alebo Zwift určenú pre tento bežecký pás. Aktuálne verzie sú dostupné na AppStore (iOS) a Google Play Store (Android).

10. ZOBRAZENIE ÚDAJOV A ROZSAH NASTAVENÍ

	Zobrazovaný rozsah	Predvolené nastavenia	Rozsah nastavení
Rýchlosť (km/h)	1 – 18	–	1 – 18
Čas (min:s)	0:00 – 99:59	30:00	5:00 – 99:00
Vzdialenosť (km)	0,00 – 99,9	1,0	0,50 – 99,9
Kalórie (kcal)	0 – 990	50	10 – 990
Sklon (%)	20	–	0–20

Pred skutočným tréningom by ste mali vykonať rozcvičku. Prvých 5 až 10 minút venujte zahrievaniu tela. Správne zohriate svaly znižujú riziko zranenia. Potom postupujte podľa pokynov nižšie a vykonajte strechingové cvičenia. Po ukončení tréningu môžete opäť vykonať rovnaké cvičenia.

1.

Mierne ohnite kolená a pomaly sa nakloňte dopredu. Uvoľnite chrbát a ramená, ruky sa snažia dotknúť prstov na nohách. Vydržte v tejto pozícii 10 až 15 sekúnd a potom sa narovnajte. Cvičenie zopakujte trikrát.

2.

Sediac na podlahe, položte jednu nohu rovno a ohnite druhú nohu v kolene tak, aby sa celé chodidlo ohnutej nohy dotýkalo vyrvanej nohy. Pokúste sa dotknúť rukou prstov vyrvanej nohy. Vydržte v tejto pozícii 10 až 15 sekúnd a potom sa uvoľnite. Cvičenie zopakujte trikrát s každou nohou.

3.

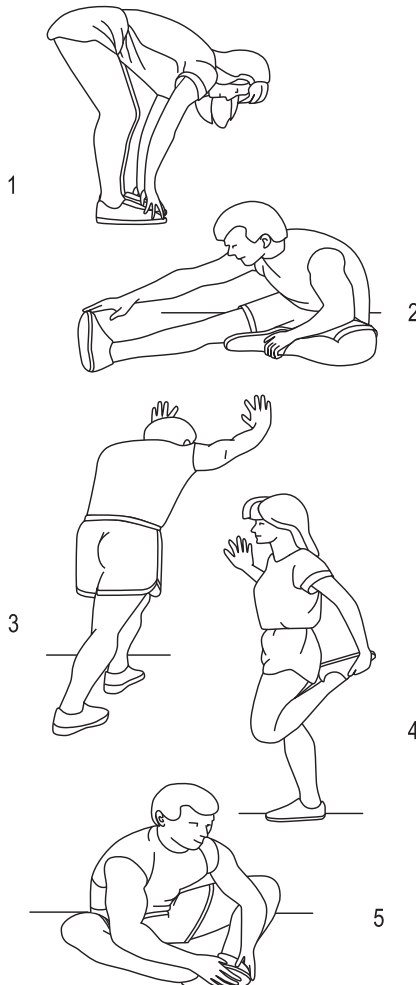
Oprite obe ruky o stenu, jednu nohu mierne zohnite v kolene – chodidlo postavte priamo v smere ku stene. Natiahnite druhú nohu dozadu – kolenný kĺb by mal byť vyrvnaný, chodidlo smerujúce k stene by sa mala dotýkať zeme celou svojou plochou. Vydržte v tejto pozícii 10 až 15 sekúnd a potom sa uvoľnite. Cvičenie zopakujte trikrát s každou nohou.

4.

Pravou rukou sa podoprite o stenu alebo stôl, aby ste udržali rovnováhu. Potom natiahnite ľavú ruku dozadu, aby ste ňou pomaly chytili ľavé chodidlo a pritiahli ho k zadku, až kým nepocípite napätie svalov prednej časti stehien. Vydržte v tejto pozícii 10 až 15 sekúnd a potom sa uvoľnite. Cvičenie zopakujte trikrát s každou nohou.

5.

Sadnite si na podlahu, ohnite kolená a nohy položte tak, aby sa Vaše chodidlá navzájom dotýkali podrážkami. Chyťte chodidlá rukami, skúste laktami stlačiť nohy tak, aby ste pocítili roztahovanie na vnútornej strane stehien. Vydržte v tejto pozícii 10 až 15 sekúnd a potom sa uvoľnite. Cvičenie zopakujte trikrát.



- Ak máte viac ako 35 rokov alebo trpíte akýmkoľvek zdravotnými ťažkosťami / chronickými chorobami, alebo ak ide o prvý tréning na zariadení tohto typu, pred začatím tréningu sa poradte s lekárom alebo odborníkom. Môže Vám pomôcť vytvoriť vhodný rozvrh cvičenia prispôsobený Vášmu veku a zdravotnému stavu, určiť rýchlosť pohybu a intenzitu cvičenia.
- Pred použitím bežeckého pásu s motorovým pohonom sa naučte, ako ovládať zariadenie, ako ho spúštať, zastavovať, nastavovať rýchlosť atď. Nepostavte sa na bežecký pás bez toho, aby ste sa zoznámili s týmito informáciami. Zariadenie môžete používať až po vykonaní týchto činností.

ROZCVIČKA

- Postavte sa na protišmykové koľajnice na oboch stranách a uchopte rukoväte oboma rukami. Pokúste sa vyrovnať. Nastavte nízku rýchlosť, približne 1,6 ~ 3,2 km/h, a potom jednou nohou skontrolujte bežecký pás.
- Po skontrolovaní rýchlosť si môžete postaviť na bežecký pás, začať bežať a zvýšiť rýchlosť z 3 na 5 km/h. Udržte túto rýchlosť okolo 10 minút a potom zastavte zariadenie.

ZAČIATOK TRÉNINGU

- Pred tréningom skontrolujte a naučte sa, ako nastaviť rýchlosť a sklon bežeckého pásu.
- Prejdite na bežeckom páse asi 1 km rovnakou rýchlosťou a uložte svoj čas, bude to trvať asi 15-25 minút. Ak sa budete pohybovať rýchlosťou 4,8 km/h, prejdenie 1 km bude trvať asi 12 minút.
- Ak sa cítite pohodlne pri konštantnej rýchlosťi, môžete zvýšiť rýchlosť aj sklon. Aby ste nepociťovali nepohodlie, nezvyšujte vo veľkom rozsahu rýchlosť a sklon bežeckého pásu v tejto fáze.

ZVÝŠOVANIE INTENZITY

- Na bežeckom páse vykonajte 2-minútovú rozcvičku s rýchlosťou 4,8 km/h okolo 2 minút, potom zvýšte rýchlosť na 5,3 km/h a takto pokračujte 2 minúty. Potom zvýšte rýchlosť na 5,8 km/h a takto pokračujte 2 minúty. Potom pridávajte 0,3 km/h každé 2 minúty, až kým nebudecie cítiť, že váš dych je rýchlejší (ale stále sa budete cítiť dobre).
- Na bežeckom páse vykonajte 5-minútovú rozcvičku s rýchlosťou 4 až 4,8 km/h, potom každé 2 minúty pomaly zvyšujte rýchlosť o 0,3 km/h, až kým nedosiahnete stabilnú a optimálnu rýchlosť, pri ktorej môžete cvičiť 45 minút. Ak chcete zvýšiť intenzitu, môžete si udržať rýchlosť počas jedného hodinového televízneho programu, potom ju v priebehu každej reklamy zvýšiť o 0,3 km/h a následne sa vrátiť na pôvodnú rýchlosť. Všimnite si najlepšiu účinnosť spaľovania kalórií počas reklám a neskôr zvýšenie srdcovej frekvencie. Nakoniec znižujte rýchlosť krok za krokom v priebehu nasledujúcich 4 minút.

FREKVENCIA TRÉNINGOV

- Naplánujte si tréningový rozvrh nielen pre potešenie, ale aj pre zvýšenie efektívnosti tréningov. Odporuča sa vykonávať cvičenia 3 až 5 krát tyždenne, v cykloch trvajúcich od 15 do 60 minút.
- Intenzitu behu môžete regulovať nastavením rýchlosťi a sklonu bežeckého pásu. Navrhujeme, aby ste hneď na začiatku nenastavovali sklon, pretože zmeny sklonu sú účinným spôsobom, ako zvýšiť intenzitu cvičenia.
- Ak máte skúsenosti s tréningom na bežeckom páse, môžete si zvoliť normálnu rýchlosť chôdze alebo joggingu. Ak ste však nikdy nevykonávali tréningy na zariadení tohto typu, môžete postupovať podľa pokynov uvedených nižšie:

- rýchlosť 0,8 – 3,0 km/h (chôdza – veľmi pomalé tempo)
- rýchlosť 3,0 – 4,5 km/h (chôdza – pomalé tempo)
- rýchlosť 4,5 – 6,0 km/h (normálna rýchlosť chôdze)
- rýchlosť 6,0 – 7,0 km/h (rýchla chôdza)
- rýchlosť 7,0 – 8,0 km/h (jogging)
- rýchlosť >8,0 km/h (beh)

POZOR! Pred čistením alebo opravou bežecký pás vždy odpojte z elektrickej zásuvky.

ČISTENIE

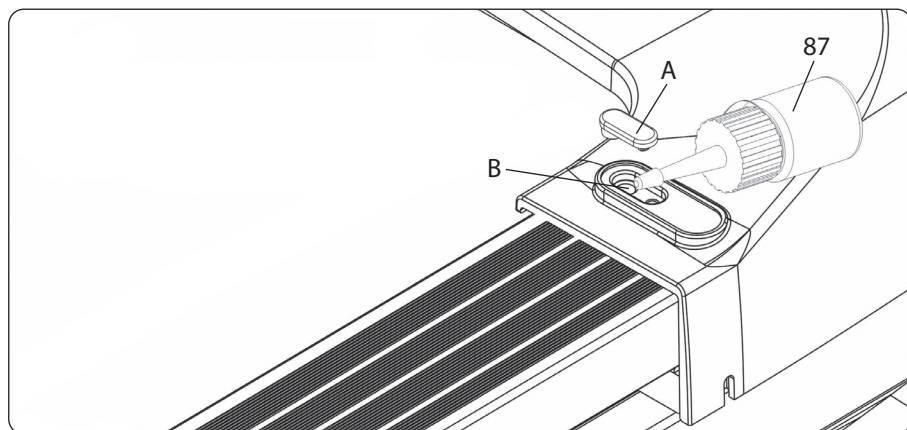
- Udržiavaním vášho bežeckého pásu v čistote výrazne predlžíte jeho životnosť.
- Udržujte svoje zariadenie čisté pravidelným odstraňovaním prachu.
- Vyčistite obe strany bežeckého pásu, ako aj bočné kolajničky.
- Na čistenie zariadenia použite mäkkú handričku mierne navlhčenú vo vode. Nepoužívajte silné čistiace prostriedky alebo ostré materiály, ktoré môžu poškodiť zariadenie.
- Po každom použití odstráňte zo zariadenia všetky stopy potu a nečistôt.
- Na bežeckom pásse noste vždy čisté bežecké topánky, znížite tým hromadenie nečistôt pod pásmom zariadenia.

POZOR! Pred odstránením krytu motora vždy odpojte bežecký pás z elektrickej zásuvky. Aspoň raz za rok odstráňte kryt motora a priestor pod krytom povysávajte.

MAZANIE BEŽECKÉHO PÁSU A DOSKY

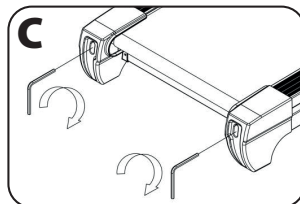
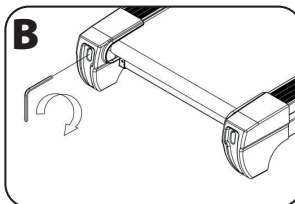
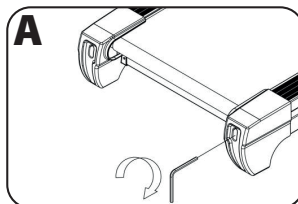
1. Tento model bežeckého pásu sa dodáva vopred namazaný. Trenie pásu o platňu môže hrať dôležitú úlohu vo fungovaní a životnosti bežeckého pásu, takže si vyžaduje pravidelné mazanie.
2. Odporúča sa pravidelne kontrolovať dosku. Ak zistíte poškodenie, kontaktujte oddelenie servisu.
3. Frekvencia mazania závisí od prevádzkových podmienok.
4. Odporúča sa mazať platničku podľa nasledujúceho harmonogramu: mierne používanie (menej ako 3 hodiny týždenne) - raz ročne, stredne intenzívne používanie (3-5 hodín týždenne) - každých šest mesiacov, veľmi intenzívne používanie (viac ako 5 hodín týždenne) - každé tri mesiace.
5. Odporúča sa použiť nemastný lubrikant.
6. Jednoduché mazanie. Pred začatím mazania skontrolujte, či je zariadenie odpojené od napájania. Vyberte zátku (A), vložte koniec nádoby s olejom (87) hlboko do otvoru nádrže (B). Po zavedení maziva do nádrže otvor uzavrite zátkou a spusťte bežecký pás rýchlosťou 1 km/h, aby sa mazivo rovnomerne rozložilo na celej ploche pásu.

Pozor! Akákoľvek oprava bežeckého pásu si vyžaduje kontaktovanie oddelenie odborného servisu.



CENTROVANIE BEŽECKÉHO PÁSU

1. Po každom neprerušovanom dvojhodinovom tréningu sa odporúča odpojiť bežecký pás od zdroja napájania na 10 minút.
2. Voľne nasadený bežecký pás bude mať problémy s pohybom počas behu a môže spôsobiť, že sa používateľ počas cvičenia pošmykne alebo sklزne. Príliš napnutý (natiahnutý) bežecký pás môže znížiť výkon motora a spôsobiť väčšie trenie medzi valčekom a pásom.
3. Umiestnite bežecký pás na vodorovný povrch. Bežte na bežeckom páse rýchlosťou približne 6-8 km/h.
 - Ak sa pás pohne doprava, vytiahnite pravú zadnú koncovku, otočte pravú nastavovaciu skrutku v smere hodinových ručičiek o 1/4 otáčky a potom začnite bežať, kým pás nebude vycentrovaný (obr. A).
 - Ak sa pás pohybuje dolava, vytiahnite ľavú zadnú koncovku, otočte ľavú nastavovaciu skrutku v smere hodinových ručičiek o 1/4 otáčky a potom začnite bežať, kým pás nebude vycentrovaný (obr. B).
 - Ak pás stále nie je vycentrovaný, opakujte vyššie uvedené kroky, kým pás nebude vycentrovaný.
 - Z času na čas upravte napnutie bežeckého pásu, aby ste zabránili jeho uvoľneniu počas cvičenia. Vytiahnite zadné koncovky, otočte ľavú a pravú nastavovaciu skrutku o 1/4 otáčky v smere hodinových ručičiek a potom znova zaraďte prevodový stupeň. Kontrolujte napnutie pása, až kým nebude správne napnutý (obr. C).



Kód chyby	Možné príčiny	Možné riešenia
E01	Preťaženie	<ol style="list-style-type: none"> Pravdepodobná príčina: Prúd je príliš vysoký kvôli prekročeniu menovitého zaťaženia. Systém sa chráni a môže byť reštartovaný. Časť bežeckého pásu je zablokovaná, motor sa nemôže otáčať, zaťaženie je príliš veľké a prúd príliš vysoký. Nastavte pás alebo pridajte mazací olej a reštartujte. Skontrolujte, či motor počas prevádzky nevydáva zvuky preťaženia alebo necítite zápach spáleniny, a vymeňte motor. Vymeňte ovládač.
E02	Chyba Hallovho senzora	<ol style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či je kábel motora správne pripojený, a znova ho pripojte. Vymeňte motor. Vymeňte ovládač.
E03	Hardvérové nadprúdové zaťaženie	<ol style="list-style-type: none"> Pravdepodobná príčina: Prúd je príliš vysoký kvôli prekročeniu menovitého zaťaženia. Systém sa chráni a môže byť reštartovaný. Skontrolujte zásuvku a pripojenie motora na voľné spoje. Vymeňte ovládač.
E04	Strata fázy	<ol style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či je kábel motora správne pripojený, a znova ho pripojte. Vymeňte motor. Wymień kontroler.
E05	Príliš nízke vstupné napätie	<ol style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či je vstupné napätie správne. Skontrolujte, či je zástrčka pevne zasunutá do zásuvky.
E06	Prepätie	Skontrolujte, či je vstupné napätie správne.
E08	Hardvérová chyba	<ol style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či spojenie medzi zásuvkou a motorom nie je voľné. Vymeňte ovládač.
E21	Chyba ukladania údajov	Odpojte napájanie na 2 minúty a reštartujte zariadenie. Ak sa zariadenie nespustí, vymeňte ovládač.
E30	Chyba kalibrácie motora	Skontrolujte, či spojenie zdviháka nie je voľné alebo nesprávne pripojené.
E31	Prehriatie	Počkajte, kým sa elektromechanická teplota nevráti do normálmu, a potom reštartujte zariadenie.
E32	Opačné zapojenie motora	Skontrolujte, či sú vodiče UVW motora správne pripojené.

Kód chyby	Možné príčiny	Možné riešenia
E33	Chyba parametrov motora	Zadajte správne parametre motora podľa továrenských špecifikácií.
E50	Iné chyby	—
E91	Chyba komunikácie	<ol style="list-style-type: none">1. Skontrolujte káble.2. Vymeňte elektronické hodiny.3. Vymeňte ovládač.

SK TECHNICKÉ ÚDAJE

Výkon	V súlade s označením na zariadení
Maximálny výkon	V súlade s označením na zariadení
Hmotnosť	~ 68 kg
Rozsah rýchlosťi	1 – 18 km/h

1. Zákazník má nasledujúce možnosti uplatnenia reklamácie:
 - prostredníctvom krokov na webovej stránke: <https://trex-shop.pl/serwis/>
 - e-mailom: serwis@trexsport.eu
 - písemně na adresu:

TREX S.A.
ul. Długa 24/13
31-146 Kraków
Poľsko
2. Reklamácia vrátane odstránenia vady musí byť vybavená a kupujúci o tom musí byť informovaný najneskôr do tridsiatich (30) dní odo dňa uplatnenia reklamácie, pokiaľ sa predávajúci s kupujúcim nedohodne na dlhšej lehote. Ak je potrebné poslať produkt na opravu do zahraničia alebo doviezť náhradné diely zo zahraničia, oprava môže trvať dlhšie.
3. Použije sa právo krajiny, do ktorej bol tovar dodaný, vrátane záručných ustanovení. Neplatí Dohovor OSN o zmluvách o medzinárodnej kúpe tovaru.
4. Záruka sa nevzťahuje na poškodenia spôsobené nesprávnym používaním.

SK OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Tento produkt sa dodáva v obale, ktorý ho chráni pred možným poškodením počas prepravy. Obal je vyrobený zo surovín, ktoré je možné recyklovať. Tieto obaly vyhadzujte a triedte podľa ich typu.



Opotrebované elektrické zariadenia (vrátane počítača) sú druhotné suroviny a nesmú sa vyhadzovať do košov a kontajnerov na domový odpad, pretože môžu obsahovať látky nebezpečné pre ľudské zdravie a životné prostredie! Prosíme o aktívnu podporu efektívneho riadenia prírodných zdrojov a ochranu životného prostredia. Použité zariadenie odovzdajte do zberne pre skladovanie druhotných surovín – použitých elektrických zariadení.

**ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЮ ІНСТРУКЦІЮ.
ЗБЕРІГАЙТЕ ПОСІБНИК ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ.**

Повну безпеку та ефективність використання гарантовано, якщо обладнання зібрано та використовується відповідно до інструкції. Бігова доріжку слід змонтувати, двигун накрти кришкою і правильно підключити до джерела живлення. Не забудьте ознайомити користувачів з усіма заклинаннями, попередженнями та запобіжними засобами. Ми не несемо відповідальності за проблеми чи травми, спричинені порушенням правил, прописаних у цьому посібнику. Перед початком тренувань проконсультуйтесь з лікарем або фахівцем. Це особливо важливо для людей старших 35 років або для тих, у кого є проблеми зі здоров'ям.

1. Бігова доріжка тільки для домашнього використання. Пристрій може використовуватися лише за призначенням.
2. Обладнання призначено для використання дорослими. Під час навчання неповнолітні повинні перебувати під наглядом дорослих.
3. Поставте бігову доріжку на рівну, плоску, чисту і вільну від сторонніх предметів поверхню. Не ставте бігову доріжку на товстий килим, оскільки це може заважати правильній вентиляції. Не ставте бігову доріжку біля води або на вулиці.
4. Ніколи не запускайте бігову доріжку, стоячи на біговому полотні. Коли ввімкнено живлення та встановлено швидкість, воно може призупинитися, перш ніж бігове полотно почне рухатися. Завжди стійте на бічних рейках, поки бігове полотно не почне рухатися.
5. Перш ніж користуватися біговою доріжкою, переконайтесь, що пряжка ключа безпеки прикріплена до одягу.
6. Носіть відповідний одяг під час занять на біговій доріжці. Не носіть довгий вільний одяг, який міг би потрапити в рухомі частини. Завжди носіть кросівки або балетки з гумовою підошвою.
7. Не починайте фізичного навантаження до 40 хвилин після їжі.
8. Під час первісних тренувань тримайтесь за ручки, поки ви не відчуєте себе комфортно і не ознайомтеся з роботою пристрою.
9. Тримайте дітей та домашніх тварин подалі від пристрою під час тренувань.
10. Негайно припиніть займатися фізичними вправами, якщо під час фізичних навантажень відчуваєте напругу в грудях або біль, нерегулярне серцебиття, утруднене дихання, запаморочення або інший дискомфорт. Перш ніж повернутися до тренувань, проконсультуйтесь з лікарем.
11. Не підключайте шнур живлення до центру кабелю; не подовжуйте кабель і не міняйте його вилку; не кладіть важкі предмети на кабель і не залишайте його біля джерела тепла; не використовуйте розетку з декількома отворами, це може привести до пожежі або травми через ураження електричним струмом.
12. Якщо бігова доріжка раптово починає збільшувати швидкість через збої в електроніці або несподівано змінювати швидкість, тренажер зупиниться, якщо відключити ключ безпеки від консолі.
13. Відключайте тренажер від живлення, коли обладнання не використовується. Після відключення живлення не тягніть за шнур живлення, щоб не пошкодити його. Вставте вилку в надійну розетку із заземлюванням.
14. Не вставляйте предмети або елементи, які можуть пошкодити обладнання або його частини.
15. Бігова доріжка – це пристрій, призначений для використання в приміщенні. Щоб уникнути пошкоджень, зберігайте обладнання в сухому, рівному та чистому місці, подалі від прямих сонячних променів. Не використовуйте продукт для інших цілей, тільки для тренувань.
16. Уникайте контакту комп'ютера з водою, оскільки це може пошкодити його або створити коротке замикання.
17. Тренажер не підходить для реабілітаційних цілей.
18. Тільки одна людина може використовувати обладнання.
19. Зона безпеки навколо бігової доріжки: 1000 x 2000 мм.
20. Не використовуйте тренажер, якщо він технічно не справний. Якщо під час використання ви виявили несправність або чуєте тривожний звук від пристрою, негайно припиніть тренування. Не використовуйте обладнання, поки проблема не буде вирішена.
21. Не робіть ніяких налаштувань чи модифікацій пристрою, окрім тих що описані в інструкції. У разі виникнення проблем зверніться до сервісної служби (контактні дані наведені в інструкції).
22. Пристрій виготовлено згідно стандарту PN-EN 957-6+A1:2014-07.
23. Максимально допустима вага користувача – 140 кг.

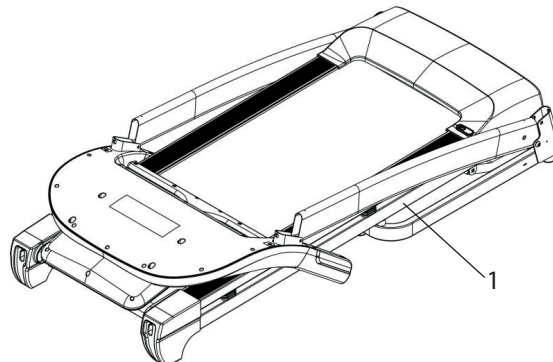
СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1 Корпус бігової доріжки 1 Шт.	5 Бічна колонка 2 Шт.	25 Ліва нижня накладка 1 Шт.	26 Права нижня накладка 1 Шт.
54 Гвинт M8×42 2 Шт.	61 Гвинт M8×16 4 Шт.	67 Гвинт ST4,2×19 2 Шт.	80 Шайба 6 Шт.
86 Ключ безпеки 1 Шт.	87 Контейнер з олією 1 Шт.	88 Багатофункціональний ключ 1 Шт.	89 Шестигранний ключ S5 1 Шт.
90 Шестигранний ключ S6 1 Шт.	91 Кабель живлення 1 Шт.		

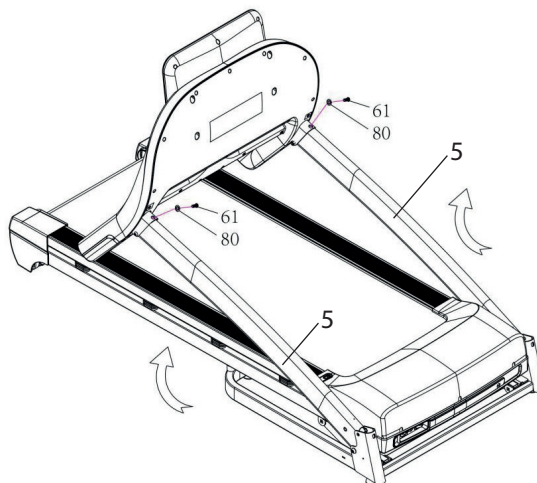
СХЕМА МОНТАЖУ

УВАГА: Не підключайте пристрій до мережі, доки збірка не буде завершена.

- 1** Відкрийте коробку, витягніть деталі та покладіть корпус бігової доріжки (1) на рівну поверхню.



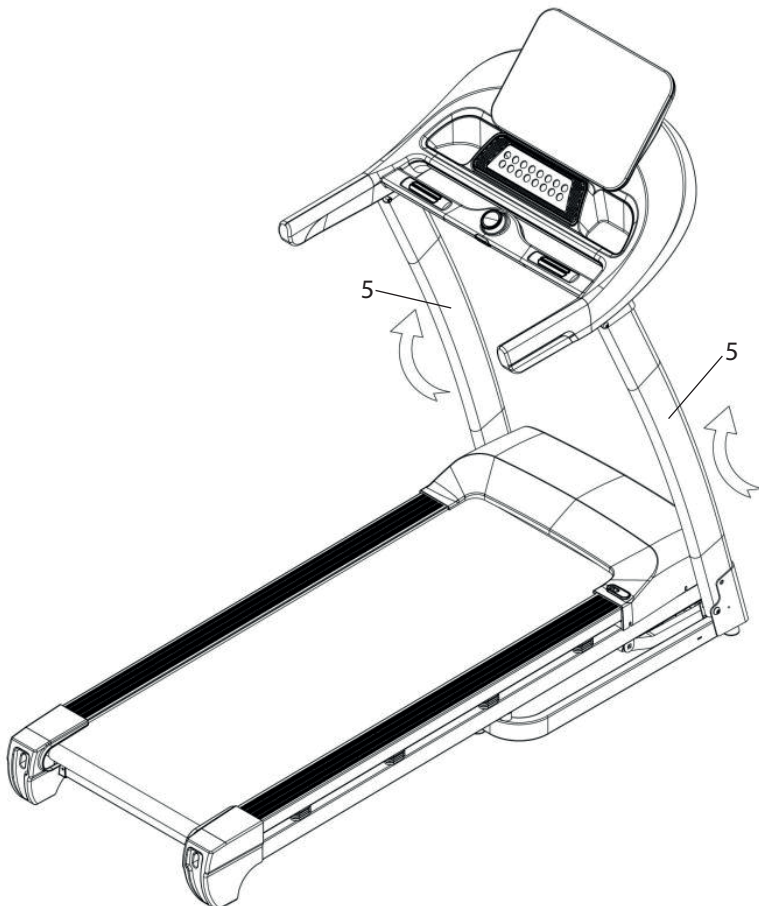
- 2** Підніміть консоль у напрямку, вказаному стрілками.
За допомогою шестигранного ключа S5 (89) прикріпіть консоль до лівої та правої бічних колонок (5) за допомогою гвинтів (61) і шайб (80).
УВАГА: Під час підняття переконайтесь, що кабель усередині колонки не затиснутий, і перевірте, чи правильно він підключений. Під час затягування гвинтів тримайте колонки, щоб уникнути падіння консолі.



3

Підніміть консоль разом із бічними колонками (5) вгору.

УВАГА: Тримайте колонки, щоб уникнути падіння консолі.

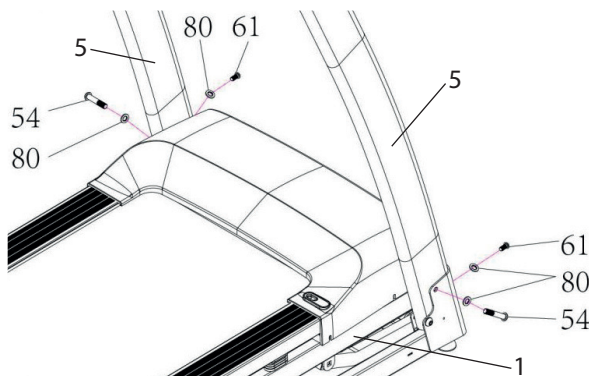


4

Закріпіть бічні колонки (5) на основі за допомогою гвинтів (54) і шайб (80) за допомогою шестигранного ключа S5 (89).

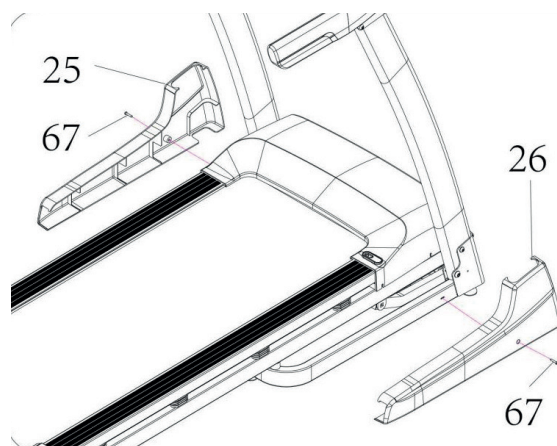
Потім прикріпіть бічні колонки (5) до корпусу бігової доріжки (1) за допомогою гвинтів (61) і шайб (80) за допомогою шестигранного ключа S5 (89).

УВАГА: Тримайте колонки, щоб уникнути падіння консолі.

**5**

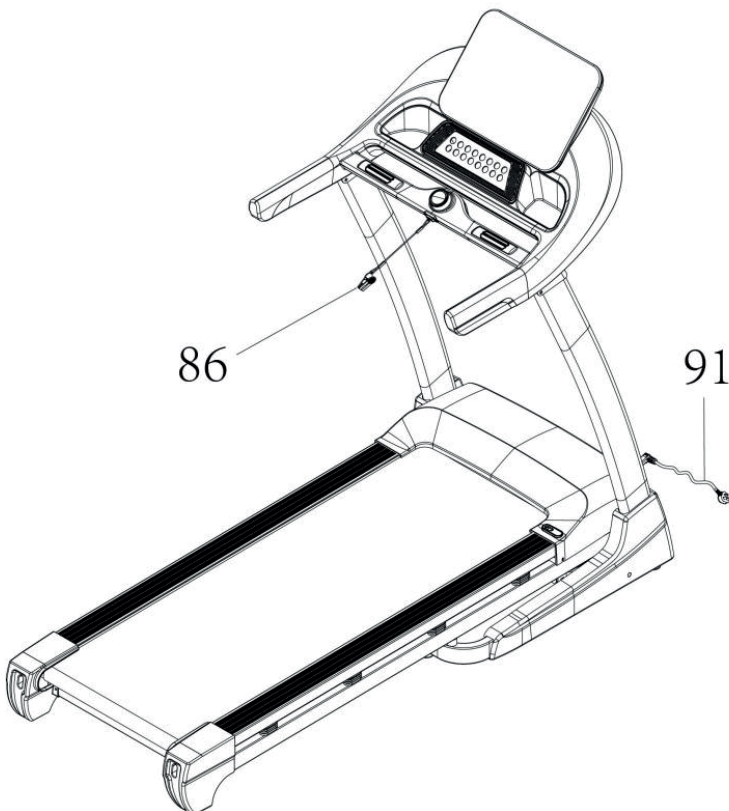
Закріпіть ліву та праву накладки основи (25, 26) на основі за допомогою гвинтів (67) і затягніть ключем (88).

УВАГА: Нижня накладка основи повинна міцно закріпитися на бічній колонці.



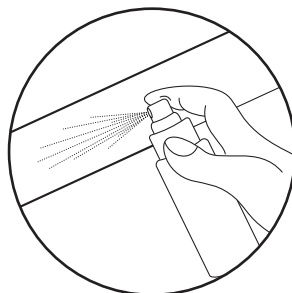
6

Помістіть ключ безпеки (86) у місце, зазначене на малюнку. Підключіть кабель живлення (91) до розетки та починайте тренування.

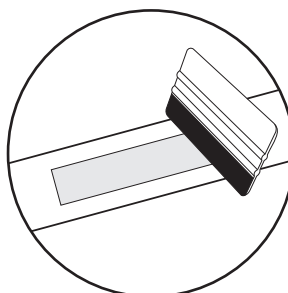
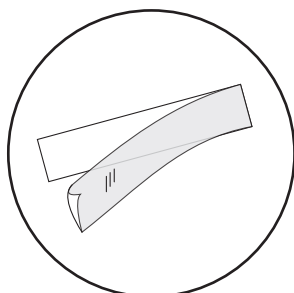


ІНСТРУКЦІЯ НАКЛЕЮВАННЯ НАЛІПКИ*

- Для правильного нанесення очистіть поверхню, де буде розміщена наклейка. Для цього використовуйте м'який миючий засіб, воду або спеціальний знежирювач. Витріть поверхню чистою сухою тканиною.



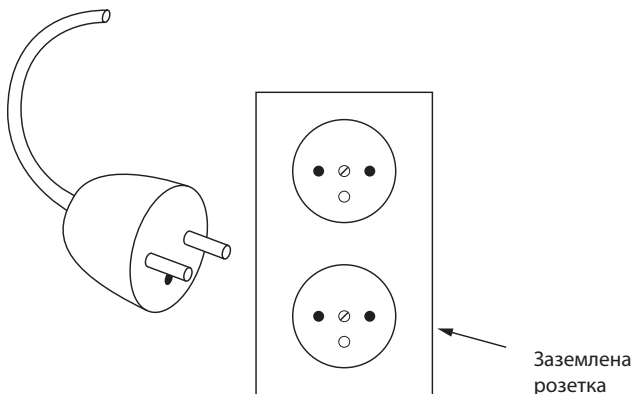
- Зніміть захисний шар з наклейки. Розмістіть наклейку на попередньо підготовлену поверхню. За допомогою ракеля вирівняйте наклейку та видаліть бульбашки повітря.



- Щоб видалити наклейку назавжди, скористайтеся спеціальним засобом для зняття наклейок.

* стосується продуктів з наклейками у комплекті

МЕТОДИ ЗАЗЕМЛЕННЯ



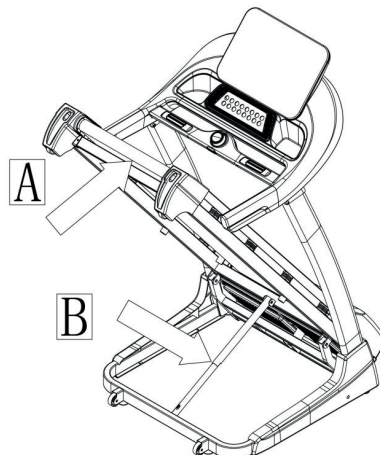
Цей продукт повинен бути заземлений. У разі несправності заземлення забезпечує шлях найменшого опору електричного струму, щоб зменшити ризик ураження електричним струмом. Виріб оснащений заземлюючим дротом для пристрою та заземлювальною пробкою. Вилку слід підключити до відповідної, правильно встановленої розетки, заземленої відповідно до всіх місцевих законів та постанов.

НЕБЕЗПЕКА! Неправильне підключення заземлюючого провідника пристрою може привести до небезпеки ураження електричним струмом. Якщо у Вас виникли сумніви, зверніться до кваліфікованого електрика або сервісного техніка, який оцінить, чи правильно заземлений виріб. Не змінюйте штепельну вилку, що постачається з виробом, якщо вона не підходить до розетки, кваліфікований електрик повинен встановити відповідну розетку.

Цей виріб призначений для використання в ланцюзі напругою 220–240 V і має заземлюючий штекер, схожий на вилку, зображену на схемі нижче. Переконайтесь, що виріб підключено до розетки тієї ж конфігурації, що і штепельна вилка. Не використовуйте адаптер з цим продуктом (фото вище наведено лише для ілюстрації, власне штепельна розетка та розетка залежать від країни імпорту).

СКЛАДАННЯ

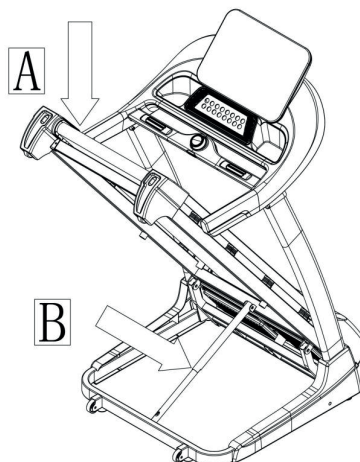
Увага! Перед складанням бігової доріжки вийміть шнур живлення з електричної розетки. Потягніть корпус бігової доріжки в положення А, доки не почуєте звук, який вказує на те, що ручку В заблоковано.



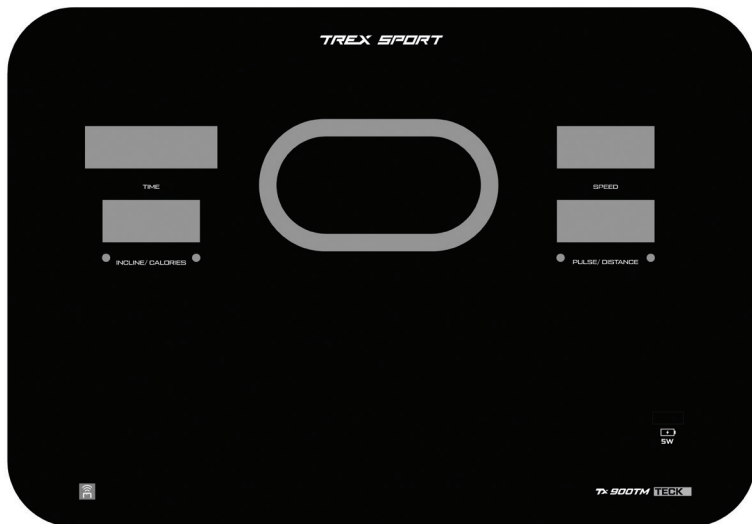
РОЗКЛАДАННЯ

Тримайте корпус бігової доріжки в точці А, відпустіть фіксатор В, після чого корпус бігової доріжки автоматично опуститься.

Під час спуску поряд з біговою доріжкою немає бути людей та тварин.



1. ВИГЛЯД ДИСПЛЕЯ

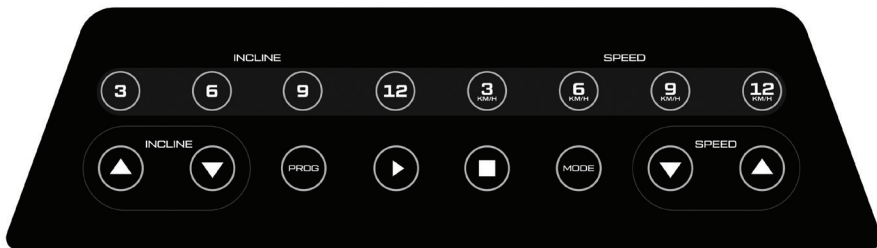


2. МАРКУВАННЯ НА ДИСПЛЕЇ

TIME	Відображає час тренування.
SPEED	Відображає швидкість.
INCLINE/ CALORIES*	Відображає кут нахилу. Відображає спалені калорії.
PULSE/ DISTANCE*	Відображає вимірюаний пульс. Відображає пройдену відстань.

* Підсвічений діод вказує на відображенний параметр.

3. ФУНКЦІЯ КНОПОК



PROG	Натисніть, щоб вибрати програму (P1–15, U1–U3, FAT).
MODE	Натисніть, щоб вибрати режим: зворотний відлік часу, дистанції, калорій.
	Натисніть, щоб запустити пристрій. Бігова доріжка почне рухатися з мінімальною швидкістю або швидкістю за замовчуванням через 3 секунди. Після паузи повторне натискання кнопки запускає доріжку з найнижчої швидкості та нахилу (з міркувань безпеки доріжка не повертається до попередніх значень).
	Натисніть, щоб повільно зупинити пристрій — усі лічильники залишаться незмінними. Повторне натискання кнопки ▶ відновлює тренування з місця, де його було перервано; повторне натискання кнопки ■ переводить пристрій у режим очікування.
SPEED ▲ / ▼	Натисніть, щоб збільшити або зменшити швидкість. Швидкість можна регулювати під час тренування; ці кнопки також можна використовувати для налаштування параметрів у режимі паузи.
SPEED 3, 6, 9, 12	Натисніть одну з кнопок, щоб змінити рівень швидкості під час тренування.
INCLINE ▲ / ▼	Натисніть, щоб збільшити або зменшити нахил. Нахил можна регулювати під час тренування; ці кнопки також можна використовувати для налаштування параметрів у режимі паузи.
INCLINE 3, 6, 9, 12	Натисніть одну з кнопок, щоб змінити нахил під час тренування.
	Коротке натискання запускає або призупиняє бігову доріжку, тривале натискання зупиняє її. Під час бігу обертання регулятора регулює швидкість; під час налаштування параметрів обертання регулює значення. ПРИМІТКА: Після правильного натискання кнопки звучить звуковий сигнал. У разі перевищенння ліміту звучить довгий сигнал. Якщо кнопка неактивна, сигнал не лунає.

4. ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ КОМП'ЮТЕРА

Вставте кабель живлення в розетку. Натисніть кнопку живлення. Дисплей засвітиться, і тренажер перейде в режим очікування.

4.1. ШВИДКИЙ СТАРТ

- Вставте ключ безпеки, натисніть ►, і після трисекундного зворотного відліку бігова доріжка почне працювати на найнижчій швидкості.
- Натисніть ▲ / ▼ SPEED або INCLINE, щоб встановити швидкість або кут нахилу.
- Натисніть ■ або витягніть ключ безпеки, щоб зупинити бігову доріжку.

4.2. РЕЖИМ ЗВОРОТНОГО ВІДЛІКУ

- Натисніть MODE, щоб вибрати режим: зворотний відлік часу, дистанції або калорій. На екрані відобразяться стандартні значення. Під час відображення вибраного режиму натисніть ▲ / ▼ SPEED або INCLINE, щоб налаштувати значення.
- Натисніть ► і після трисекундного зворотного відліку доріжка почне працювати на найнижчій швидкості.
- Ви можете змінювати швидкість (SPEED) і кут нахилу (INCLINE) за допомогою відповідних кнопок ▲ / ▼.
- Коли значення зворотного відліку досягне 0, доріжка поступово уповільниться та зупиниться.
- Натисніть ■ або витягніть ключ безпеки, щоб зупинити доріжку.

4.3 ПРЕДНАЛАШТОВАНІ ПРОГРАМИ

- Натисніть PROG, щоб вибрати одну з предналаштованих програм: P1–P15.
- Після вибору програми у вікні часу відобразяться стандартні значення.
- Ви можете налаштувати час за допомогою ▲ / ▼ SPEED або INCLINE. Кожна програма розділена на 20 частин. Час кожної частини = загальний час програми / 20.
- Натисніть ►, і після трисекундного відліку доріжка почне працювати зі швидкістю та нахилом, які відповідають першій частині програми. Після завершення першої частини доріжка автоматично перейде до наступної, змінюючи швидкість і нахил відповідно до нової частини. Після завершення всіх частин пристрій плавно зупиниться.
- Під час тренування ви можете натиснути SPEED ▲ / ▼ або INCLINE ▲ / ▼, щоб змінити швидкість і нахил. Можна також використовувати кнопки на поручнях. При переході до наступної частини швидкість і нахил повернуться до значень, встановлених програмою.
- Ви також можете натиснути ■ або витягнути ключ безпеки, щоб зупинити доріжку.
- Після завершення програми відповідне вікно режиму програми блимне 15 разів. Потім усі дані буде скинуто, а пристрій перейде в режим очікування.

4.4 ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ

Час		Налаштування часу / 20 = інтервали часу (частини програм)																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P1	Швидкість	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
	Нахил	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2
P2	Швидкість	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
	Нахил	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2
P3	Швидкість	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
	Нахил	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P4	Швидкість	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
	Нахил	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P5	Швидкість	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
	Нахил	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2
P6	Швидкість	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
	Нахил	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
P7	Швидкість	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
	Нахил	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P8	Швидкість	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
	Нахил	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	12	12	8	6	3
P9	Швидкість	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
	Нахил	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	2
P10	Швидкість	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
	Нахил	5	6	6	6	7	5	8	8	4	4	4	5	5	8	8	10	10	8	6	3
P11	Швидкість	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
	Нахил	4	5	3	2	6	6	2	2	2	2	2	4	5	6	3	2	5	5	2	0
P12	Швидкість	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
	Нахил	1	2	3	2	3	5	5	0	0	2	3	5	7	3	3	5	6	5	3	3
P13	Швидкість	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
	Нахил	3	3	5	6	5	3	3	7	5	3	2	0	0	5	5	3	2	3	2	1
P14	Швидкість	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
	Нахил	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P15	Швидкість	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2
	Нахил	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2

4.5. ПРОГРАМА КОРИСТУВАЧА

- Натисніть на PROG. Щоб вибрати одну з програм користувача: U1, U2, U3 та підтвердіть свій вибір, для цього скористайтесь кнопкою MODE.
- Встановіть параметри для першої частини тренування: швидкість за допомогою кнопки ▲ / ▼ SPEED, кут нахилу за допомогою кнопки ▲ / ▼ INCLINE. Натисніть на кнопку MODE для підтвердження вибору кожного параметра.
- Так само ви можете встановити значення параметрів в інших частинах програми.
- Усі параметри в кожній частині будуть збережені назавжди. Ви можете змінити їх у будь-який час, дотримуючись описаних вище кроків.
- Щоб розпочати тренування за однією з програм користувача, натисніть на PROG, виберіть одну з програм користувача та натисніть на ►. Обладнання почне працювати з рівнем швидкості та кутом нахилу, призначеними для першої частини вибраної програми.
- Коли перша частина закінчиться, пристрій тричі подасть звуковий сигнал і автоматично перейде до наступної частини тренування. Швидкість і кут нахилу автоматично зміняться на значення, призначені для наступної частини програми.
- Коли всі частини вибраної програми будуть виконані, швидкість зменшиться, кут нахилу повернеться до рівня 0, а бігове полотно плавно зупиниться.
- Під час тренування ви можете змінювати швидкість бігу за допомогою ▲ / ▼ SPEED, а кут нахилу за допомогою ▲ / ▼ INCLINE. Протягом переходу програми до наступної частини тренування значення швидкості та нахилу повернеться до спеціальних програмних налаштувань.
- Ви також можете натиснути на кнопку ■ або вийняти ключ безпеки та зупинити бігову доріжку.

5. ВИМІРЮВАННЯ ПУЛЬСУ

- Для вимірювання частоти серцевих сокорочень покладіть руки на сенсорні датчики та утримуйте протягом 5 секунд. Результат вимірювань з'явиться на дисплей.
- Для більш точного вимірювання зупиніть бігову доріжку і потримайте датчики принаймні 30 секунд.

Увага! Вимір пульсу орієнтовний і не може використовуватися в медичних цілях.

6. ВИМІРЮВАННЯ ЖИРОВОГО КОМПОНЕНТУ

- Коли пристрій знаходитьсь в режимі очікування, натисніть кнопку PROG і виберіть програму вимірювання жиру в організмі FAT.
- Натисніть кнопку MODE, щоб вибрати категорію параметрів (стать «-1-», вік «-2-», зрист «-3-», вага «-4-»).
- Використовуйте кнопки SPEED ▲ / ▼, щоб встановити параметри вимірювання.
- Для підтвердження введених даних натисніть MODE.
- Після підтвердження встановлених параметрів на дисплеї з'являться «-5-» і «---».
- Утримуйте сенсорні датчики двома руками. Через приблизно 5 секунд на дисплеї з'явиться результат вимірювання.

6.1. ВІДОБРАЖЕННЯ ДАНИХ І НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ.

Параметри	Налаштування за замовчуванням	Діапазон
Стать (0-мужчина; 1-жінка) (-1-)	0 (Мужчина)	0–1
Вік (-2-)	25	10–99
Зріст (см) (-3-)	170 см	100–240 см
Вага (kg) (-4-)	70 kg	20–160 kg

6.2. РЕЗУЛЬТАТ ВИМІРЮВАННЯ

BMI	
<19	Дефіцит ваги
19–26	Правильна вага
26–30	Надмірна вага
>30	Ожиріння

7. РЕЖИМ СНУ

Якщо бігова доріжка не використовується більше 10 хвилин, вона перейде в сплячий режим. Щоб відновити роботу бігової доріжки, натисніть будь-яку кнопку.

8. КЛЮЧ БЕЗПЕКИ

Щоб швидко зупинити бігову доріжку, витягніть ключ безпеки. Бігова доріжка зупиниться, і всі дані буде скинуто до нуля. Він буде відображатися у всіх вікнах „—”.

9. ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH / ТРЕНУВАННЯ З ДОДАТКАМИ FITSHOW, KINOMAP, ZWIFT

Після підключення бігової доріжки до мобільного пристрою за допомогою Bluetooth ви можете спостерігати параметри тренування на своєму телефоні. Щоб скористатися цією функцією, завантажте спеціальний додаток FitShow, Kinomap або Zwift для цієї бігової доріжки. Актуальні версії доступні в AppStore (iOS) та Google Play Store (Android).

10. ВІДОБРАЖЕННЯ ДАНИХ І ДІАПАЗОН НАЛАШТУВАННЯ

	Відображеній діапазон	Налаштування за замовчуванням	Діапазон налаштування
Швидкість (км/год)	1 – 18	–	1 – 18
Час (хв:сек)	0:00 – 99:59	30:00	5:00 – 99:00
Дистанція (км)	0,00 – 99,9	1,0	0,50 – 99,9
Калорії (kcal)	0 – 990	50	10 – 990
Нахил (%)	20	–	0–20

Перед правильним тренуванням слід робити вправи на розтяжку. Розігріті м'язи розтягуються легше, тому витрачайте перші 5–10 хвилин на прогрівання тіла. Потім виконайте наведені нижче вправи для розтяжки. Ви можете робити ці вправи знову після тренування.

1.

Злегка зігніть коліна, повільно нахиліться вперед, спина і руки розслаблені, руки намагаються торкнутися пальців ніг. Затримайтесь в такому положенні 10–15 секунд, після чого розслабтесь. Повторіть вправу три рази.

2.

Сидячи на підлозі, одну ногу поставити прямо, іншу ногу зігніть в коліні, щоб вся ступня зігнутої ноги торкалася прямої ноги. Спробуйте торкнутися пальців ніг із прямою ногою. Затримайтесь в такому положенні 10–15 секунд, після чого розслабтесь. Повторіть вправу тричі для кожної ноги.

3.

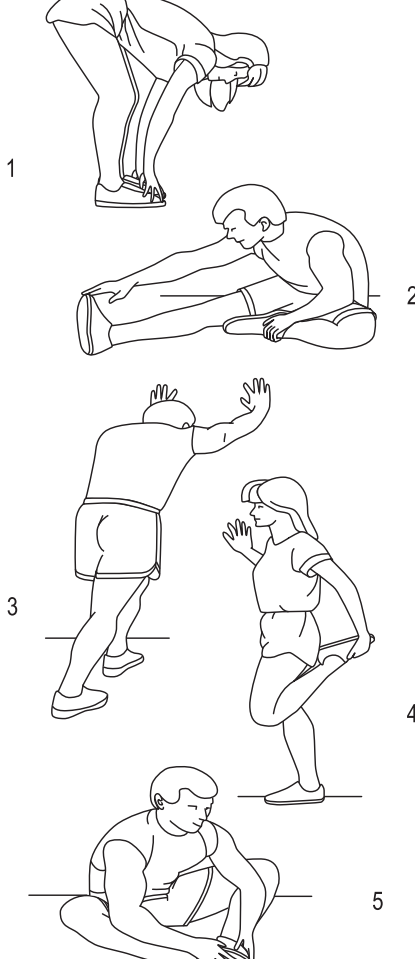
Обидві руки прикладіть до стіни чи дерева, одну ногу злегка зігніть у коліні – стопу покладіть прямо до стіни / дерева. Витягніть другу ногу назад – колінний суглоб повинен бути випрямлений, стопа, звернена до стіни, повинна торкатися землі всією поверхнею. Затримайтесь в такому положенні 10–15 секунд, після чого розслабтесь. Повторіть вправу тричі для кожної ноги.

4.

Правою рукою тримуйте стіну або стіл, щоб підтримувати рівновагу, потім витягніть ліву руку назад, щоб повільно скопити ліву ногу і потягніть її за сідниці, поки не відчуєте напругу м'язів передніх стегон. Затримайтесь в такому положенні 10–15 секунд, після чого розслабтесь. Повторіть вправу тричі для кожної ноги.

5.

Сядьте на підлогу, зігніть коліна і розташуйте їх так, щоб ступні торкалися підошви. Руками обхопіть ноги, намагайтесь натискати на лікті ногами, щоб Ви відчували розтягнення на внутрішній стороні стегон. Затримайтесь в такому положенні 10–15 секунд, після чого розслабтесь. Повторіть вправу тричі.



- Якщо Вам більше 35 років, Ви страждаєте на хронічні захворювання або якщо це перше тренування на такого роду обладнанні, то перед початком тренувань проконсультуйтесь з лікарем або фахівцем. Це може допомогти вам розробити відповідний графік занять, адаптований до вашого віку та стану здоров'я, визначити швидкість руху та інтенсивність вправ.
- Перш ніж використовувати бігову доріжку, навчіться керувати пристроям: як запустити, зупинити, регулювати швидкість тощо. Не використовуйте бігову доріжку, не читаючи цієї інформації. Тільки після цих дій можете використовувати пристрій.

РОЗМИНКА

- Станьте на рейки обох сторін і візьміться за ручки обома руками. Спробуйте знайти рівновагу. Виставіть низьку швидкість, близько 1,6 ~ 3,2 км/год, а потім ступайте на полотно однією ногою.
- Перевіривши швидкість, Ви можете зайти на бігову доріжку, почати біг та збільшити швидкість до 3 – 5 км/год. Тримайте цю швидкість близько 10 хвилин, а потім зупиніть пристрій.e.

ПОЧАТОК ТРЕНУВАННЯ

- Перш ніж розпочати тренування, перевірте і навчіться регулювати швидкість і нахил бігового полотна.
- Пройдіть близько 1 км утримуючи стабільну швидкість і засічіть свій час, це має зайняти у вас близько 15-25 хвилин. Якщо ви рухаєтесь зі швидкістю 4,8 км/год, це зайде у вас приблизно 12 хвилин на 1 км.
- Якщо ви відчуваєте себе комфортно на стабільній швидкості, ви можете збільшувати як швидкість, так і нахил. На цьому етапі, щоб не відчувати ніякого дискомфорту, не збільшуйте швидкість і нахил бігової доріжки надто сильно.

ЗБІЛЬШЕННЯ ІНТЕНСИВНОСТІ

- Прогрівайтесь на біговій доріжці 2 хвилини зі швидкістю 4,8 км/год, потім збільшіть швидкість до 5,3 км/год і продовжуйте йти протягом 2 хвилин. Потім збільшуйте швидкість до 5,8 км/год і йдіть 2 хвилини. Потім збільшуйте швидкість на 0,3 км/год кожні 2 хвилини, поки Ви не відчуєте, що дихання стає швидким (але Ви все одно повинні відчувати себе комфортно).
- Робіть 5-хвилинну розминку на біговій доріжці зі швидкістю 4-4,8 км/год, потім повільно збільшуйте швидкість на 0,3 км/год кожні 2 хвилини, поки не досягнете стабільної та оптимальної швидкості, з якою Ви зможете займатися протягом 45 хвилин , Щоб підвищити інтенсивність руху, Ви можете підтримувати швидкість протягом одногодинної телевізійної програми, потім збільшувати її на 0,3 км/год протягом кожного рекламного блоку, а потім повернатися до початкової швидкості. Ви відзначите найкращу ефективність спалювання калорій під час рекламних роликів та збільшення частоти серцевих скорочень. Під кінець, зменшуйте швидкість поетапно протягом наступних 4 хвилин.

ЧАСТОТА ТРЕНУВАНЬ

- Плануйте свій графік вправ не тільки для задоволення, але і для підвищення ефективності тренувань. Час циклу: 3-5 разів / тиждень, кожен по 15-60 хвилин.
- Ви можете контролювати інтенсивність бігу, регулюючи швидкість та кут нахилу бігової доріжки. Не рекомендовано на початку занять на біговій доріжці виставляти кут, оскільки це може бути способом збільшення навантаження та інтенсивності тренувань.
- Якщо у Вас є досвід тренувань на біговій доріжці, Ви можете вибрати звичайну швидкість ходьби або пробіжки. Однак якщо Ви ніколи не займалися на такому обладнанні, Ви можете використовувати наступний план:
 - швидкість 0,8 – 3,0 км/год (ходьба – дуже повільний темп)
 - швидкість 3,0 – 4,5 км/год (ходьба – повільний темп)
 - швидкість 4,5 – 6,0 км/год (звичайна хода)
 - швидкість 6,0 – 7,0 км/год (швидка ходьба)
 - швидкість 7,0 – 8,0 км/год (біг підтюпцем)
 - швидкість >8,0 км/год (біг)

ВАГА! Завжди від'єднуйте бігову доріжку від електричної розетки перед чищенням або ремонтом.

ОЧИЩЕННЯ

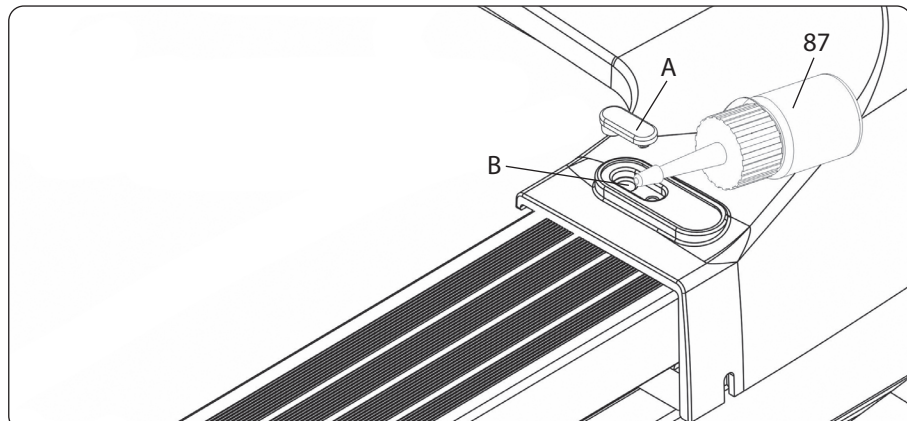
- Утримання вашої бігової доріжки в чистоті значно подовжить її термін служби.
- Тримайте обладнання в чистоті, регулярно видаляючи пилоку.
- Очистіть обидві сторони бігового полотна, а також бічні поручні.
- Для очищення обладнання використовуйте м'яку тканину, злегка змочену водою. Не використовуйте сильні засоби для чищення або гострі матеріали, які можуть пошкодити обладнання.
- Після кожного використання видаляйте з пристрою всі сліди поту та бруду.
- На біговій доріжці завжди надягайте чисті кросівки, це зменшить накопичення бруду під стрічкою бігової доріжки.

УВАГА! Ось подивіться на електроніку та схеми проводки, як знімати кришку двигуна. При наймні раз на рік зніміть кришку двигуна та пропилосте про стирку під кришкою.

ЗМАЩУВАННЯ БІГОВОГО ПОЛОТНА ТА ПЛАСТИНИ

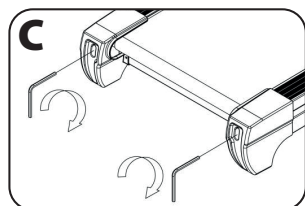
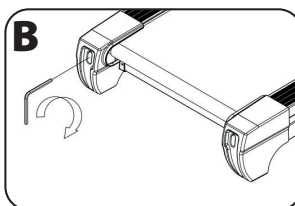
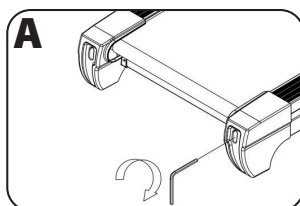
1. Ця модель бігової доріжки поставляється попередньо змащеною. Тертя ременя об пластину може відігравати важливу роль у функціонуванні та терміні служби бігової доріжки, тому її потрібно періодично змащувати.
2. Варильну поверхню рекомендується періодично перевіряти. Якщо ви помітили пошкодження диска, зверніться до сервісного центру.
3. Частота змащення залежить від умов експлуатації.
4. Поверхню рекомендується змащувати за таким графіком:
 - легке використання (менше 3 годин на тиждень) - раз на рік,
 - середньоінтенсивне використання (3-5 годин на тиждень) - кожні півроку,
 - дуже інтенсивне використання (більше 5 годин на тиждень) - кожні три місяці.
5. Рекомендується використовувати знежирений мастило.
6. Легке змащування. Перед початком змащування переконайтесь, що пристрій відключено від мережі. Зніміть кришку (A), вставте кінець контейнера з олією (87) глибоко в отвір резервуара (B). Після введення мастила в резервуар закрійте отвір кришкою та увімкніть бігову доріжку на швидкість 1 км/год, щоб мастило рівномірно розподілилося по всій поверхні полотна доріжки.

Увага! Будь-який ремонт бігового полотна вимагає звернення в професійний сервіс



ЦЕНТРУВАННЯ БІГОВОГО ПОЛОТНА

1. Рекомендується відключати бігову доріжку від джерела живлення на 10 хвилин після кожного безперервного двогодинного тренування.
2. Бігове полотно, яке натягнуто не до кінця, вільно, матиме труднощі з пересуванням під час бігу, і користувач може зісковзнути під час тренування. Занадто сильний натяг (затягування) бігового полотна може знищити продуктивність двигуна та створити більше тертя між роликом і поясом.
3. Поставте бігову доріжку на горизонтальну поверхню. Запустіть бігову доріжку зі швидкістю прибл 6-8 км/год.
 - Якщо ремінь рухається вправо, витягніть правий задній ковпачок, поверніть правий бічний гвинт регулювання за годинниковою стрілкою на 1/4 оберту, а потім почніть рухатися, доки ремінь не буде відцентрований (Мал. А).
 - Якщо ремінь рухається вліво, витягніть ліву задню кришку, поверніть лівий бічний регулювальний гвинт за годинниковою стрілкою на 1/4 оберту, а потім почніть рухатися, доки ремінь не буде відцентрований (Мал. В).
 - Якщо ремінь все ще не відцентрований, повторюйте описані вище кроки, доки ремінь не буде відцентрований.
 - Час від часу регулюйте натяг бігового полотна, щоб запобігти його ослабленню під час тренування. Витягніть задні кришки, поверніть лівий і правий регулювальні гвинти на 1/4 оберту за годинниковою стрілкою, а потім знову запустіть передачу. Перевірте натяг ременя, поки він не натягнеться (Мал. С).



Код помилки	Можлива причина	Можливі рішення
E01	Перевантаження	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ймовірна причина: струм занадто високий через перевищення номінального навантаження. Система захищається та може бути перезапущена. 2. Деяка частина бігової доріжки заблокована, мотор не може обертатися, навантаження занадто велике, а струм занадто високий. Відрегулюйте доріжку або додайте мастило, потім перезапустіть. 3. Перевірте, чи не чути звуки перевантаження або запаху горілого від мотора під час роботи, та замініть мотор. 4. Замініть контролер.
E02	Помилка датчика Холла	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірте, чи підключений кабель двигуна, і підключіть його повторно. 2. Замініть мотор. 3. Замініть контролер.
E03	Перевищення струму апаратного рівня	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ймовірна причина: струм занадто високий через перевищення номінального навантаження. Система захищається та може бути перезапущена. 2. Перевірте розетку та з'єднання двигуна на наявність ослаблених контактів. 3. Замініть контролер.
E04	Втрата фази	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірте, чи підключений кабель двигуна, і підключіть його повторно. 2. Замініть мотор. 3. Замініть контролер.
E05	Занадто низька вхідна напруга	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірте, чи правильна вхідна напруга. 2. Перевірте, чи штекер надійно вставлений у розетку.
E06	Перенапруга	Перевірте, чи правильна вхідна напруга.
E08	Апаратна помилка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірте, чи не ослаблене з'єднання між розеткою та двигуном. 2. Замініть контролер.
E21	Помилка запису даних	Вимкніть пристрій на 2 хвилини, потім перезапустіть його. Якщо пристрій не запускається, замініть контролер.
E30	Помилка калібрування двигуна	Перевірте, чи не ослаблене або неправильно підключене з'єднання підйомника.
E31	Перегрівання	Зачекайте, поки температура електромеханіки не повернеться до норми, перед повторним запуском пристрію.
E32	Інверсія двигуна	Перевірте, чи правильно підключені дроти двигуна UVW.

Код помилки	Можлива причина	Можливі рішення
E33	Помилка параметрів двигуна	Введіть правильні параметри двигуна згідно з заводськими специфікаціями.
E50	Інші помилки	—
E91	Помилка зв'язку	1. Перевірте дроти. 2. Замініть електронний годинник. 3. Замініть контролер.

PL ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Потужність	Відповідно до маркування на тренажері
Максимальна потужність	Відповідно до маркування на тренажері
Вага нетто	~ 68 kg
Діапазон швидкостей	1 – 18 km/h

1. Покупець має наступні варіанти подання скарги:

- через форму заповнення рекламаційного формулару на сайті: <https://trex-shop.pl/serwis/>
- електронною поштою: serwis@trexsport.eu
- письмово на поштову адресу:

TREX S.A.
ul. Długa 24/13
31-146 Kraków
Польща

2. Дефекти або пошкодження товару, виявлені протягом гарантійного періоду, будуть усунені безкоштовно протягом 14 робочих днів з дати доставки товару до сервісу. Якщо потрібно привезти деталі з-за кордону, термін ремонту може бути продовжений.
3. Всі гарантійні умови виконуються за законодавством країни, куди було доставлено товар, включаючи гарантійні положення. Конвенція ООН про договори міжнародної купівлі-продажу товарів не застосовується.
4. Гарантія не поширюється на пошкодження, що виникли внаслідок неналежного використання.

УА ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Цей виріб поставляється в упаковці, для захисту від можливих пошкоджень під час транспортування. Упаковка є необробленою сировиною і може бути перероблена. Позбуттесь цих матеріалів відповідно до їх типу.



Використані електричні пристрої (зокрема комп'ютер) – це матеріали, що підлягають вторинній переробці – їх не слід утилізувати з побутовими відходами, оскільки вони можуть містити речовини, небезпечні для здоров'я людини та навколишнього середовища! Будь ласка, активно допомагайте в економному управлінні природними ресурсами та охороні навколишнього середовища, передаючи використаний пристрій до пункту прийому вторинних матеріалів – використаних електричних пристройів.

TREX

SPORT

WWW.TREXSPORT.COM

DISTRIBUTION

TREX S.A.
Długa 24/13
31-146 Kraków
Poland

Grosner Sport GmbH
Prenzlauer Str. 3D
17321 Löcknitz
Germany

IMPORTER

Hegen Europe Sp. z o.o.
Sportowa 3A
32-080 Zabierzów
Poland

MADE IN CHINA