



USER's MANUAL

دليل المستخدم

TREADMILL

جهاز الجري

EM-1294



IMPORTANT!

مهم!

PLEASE READ THIS MANUAL CAREFULLY
BEFORE USING THIS DEVICE.
RETAIN THIS MANUAL FOR FUTURE
REFERENCE.

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام هذا الجهاز.

احتفظ بهذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل.

Table Of Content

Security Cautions	3
Quality Assurance Commitment	4
Configuration List and Technical Parameters	5
Spare Parts	6
Assembly Instructions	6
Functional Operation Instructions	8
Warm-Up Exercise	12
Maintenance Guidelines	13
Troubleshooting	16

Security Cautions

- In order to ensure your safety and avoid accidents, please read the instructions carefully before use.
- This product is indoor use only, please do not make it or use it outdoors; the treadmill should be placed in a flat and clean position, do not put it in a thick carpet or near water area, there should be 3-6ft barrier-free safety area behind the treadmill.
- This product is for adults, minors need adult care. It is forbidden for those who feel unwell or mentally handicapped or lack common sense to use it. Unless they are under the supervision or guidance of the person responsible for their safety regarding the use of the product.
- If the power cord is damaged, in order to avoid danger, it must be replaced by the manufacturer or professional maintenance personnel.
- This product is only used for 220V-240V AC voltage. Please use the power socket with safe ground line. The installation and grounding of the grounding plug must be consistent with the parameters of the user's area. If the plug and socket are incompatible, please arrange qualified electricians or after-sales personnel to handle it.
- Check all parts before use to ensure that the screw and nut are locked.
- When using it, please wear comfortable and tight clothes to avoid the clothes being hung by the machine. Don't let children or pets come near to avoid accidents.
- Avoid all moving parts with both hands. Do not place hands or feet in the space under the running belt.
- This product is designed for family use only, but not suitable for professional training and testing, and cannot be used for medical purposes.
- The heart rate display of this product does not provide data for medical purpose.
- This product is only for one person on the running belt.
- Before cleaning and maintenance, please shut down and unplug the power plug.
- Shut down the machine and unplug the power plug when you leave.
- Please use the spare parts provided by the original factory. It is strictly forbidden to replace them privately.
- This product is of HC grade, and maximum user's weight is 110KG.

Quality Assurance Commitment

- We ensure that the product is made of high-quality materials.
- In normal use, if there is a problem, we will be responsible for the warranty.
- The warranty period is one year (from the date of purchase). If you buy products with
- quality problems, please contact our customer service within 12 months. Please do not deal with them without permission.

The followings are not covered by the warranty:

- Damage caused by external factors.
- Use non-original accessories.
- Privately handled incorrectly.
- Not follow the instructions.
- This pledge is valid only for private use by families and is not applicable to professional training such as gyms.






If you need to buy non-warranty accessories, please contact customer service. Please provide the following information when ordering:

- Instructions.
- Product model.
- Fittings serial number.
- Certificate of purchase date.

Before the confirmation of our customer service, please do not send the products to our company, and send them back without permission. Our company does not bear any cost.

Configuration List and Technical Parameters

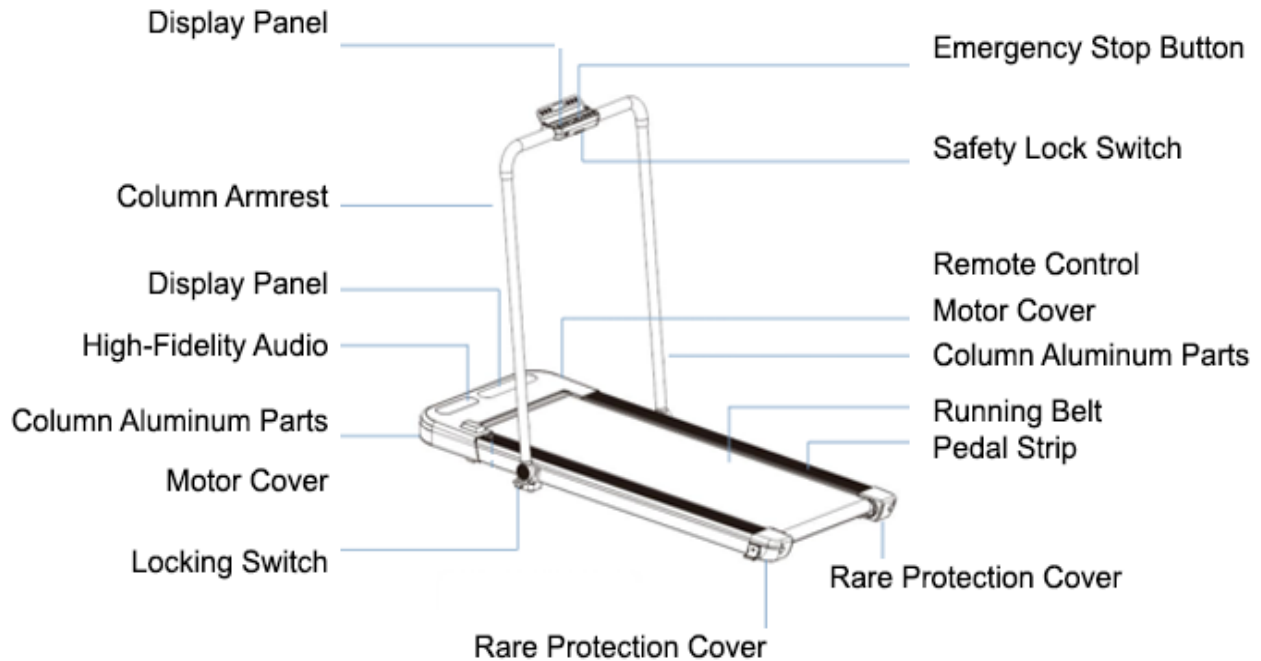
- Walking pad configuration

Parts Name	Sketch (for reference)	Qty.
Walking pad machine		1
Remote controller		1
Instructions		1
Inner hexagon spanner		1
Power cord		1

- Technical Parameters

Para Name	Parameters
Packing dimension	1450*735*150mm
Folded dimension	1390*676*120 mm
Unfolded dimension	1340*676*1018 mm
Running Area	430*1080 mm
maximum power	2.5HP
Speed range	1.0-12.0 KM/H
Max capacity	110 KG
Net/Gross weight	26.6 / 31 KG

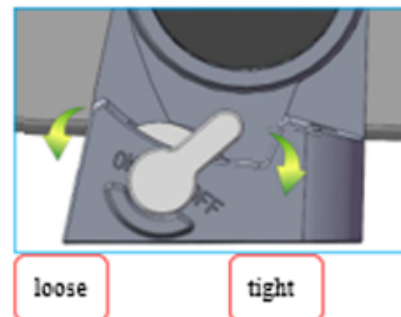
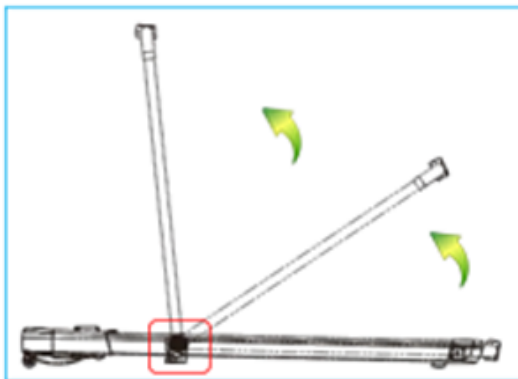
Spare Parts



Assembly Instructions

Assembly steps

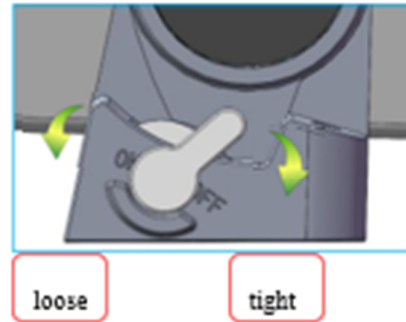
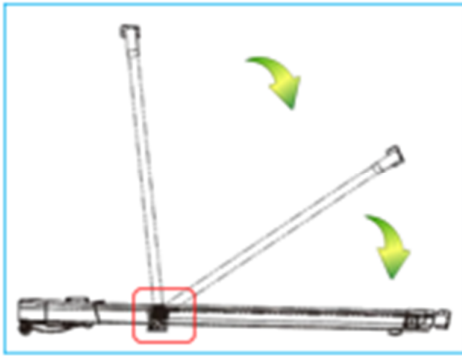
Step 1: Column armrest assembly



- Open the packing box, remove the relevant accessories and machine from the box, and place the machine on flat floor, without assembly
- To lift up the handle to can't be removed anymore
- Hold the column tube with one hand and turn the lock switch back and forth in one hand, and hit the OFF position (the left and right sides operate the same). Column armrest Machine assembly completed

Folding Steps

Step 1: Column armrest assembly



Step 2: Hold the column tube with one hand, and turn the lock switch forward in one hand, and hit the ON position (the left and right sides operate the same)

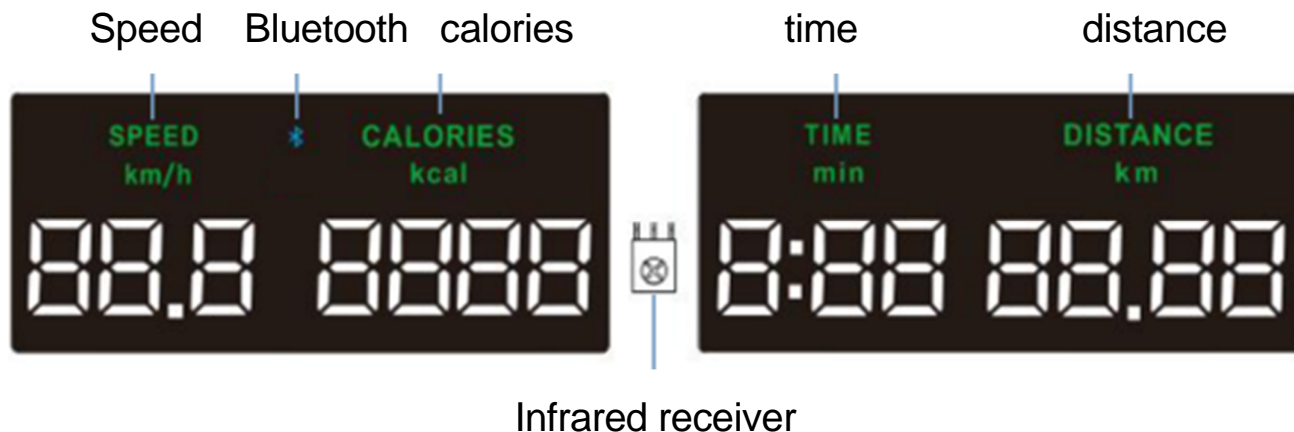
Step 3: Hold the column tube with your hand and fold it back to lay it flat.



Machine folding completed.

Functional Operation Instructions

Display Panel.



Remote controller



Operation instructions

Functioning:

- 1: Remote START/STOP, speed increase/decrease.
- 2: Bluetooth music
- 3: Emergency stop switch (STOP)
- 4: Pause during operation
- 5: Speed display range 1.0-12.0km/h, Calories range 0001-9999KCAL, Time range 01-99MINUTES, Distance range 0.01-99 km.
- 6: Hibernation time 5 minute without operation, The LED window shuts down after sleep

Remote control instructions

⏻ Button: when machine again, it will stop. (START/STOP is a switch button)

⏻ Button machine run from 1.0KM, press

+ Button: when machine running, press +button, the speed will increase 0.5km/h; long press will continually increase by 0.5km/h.

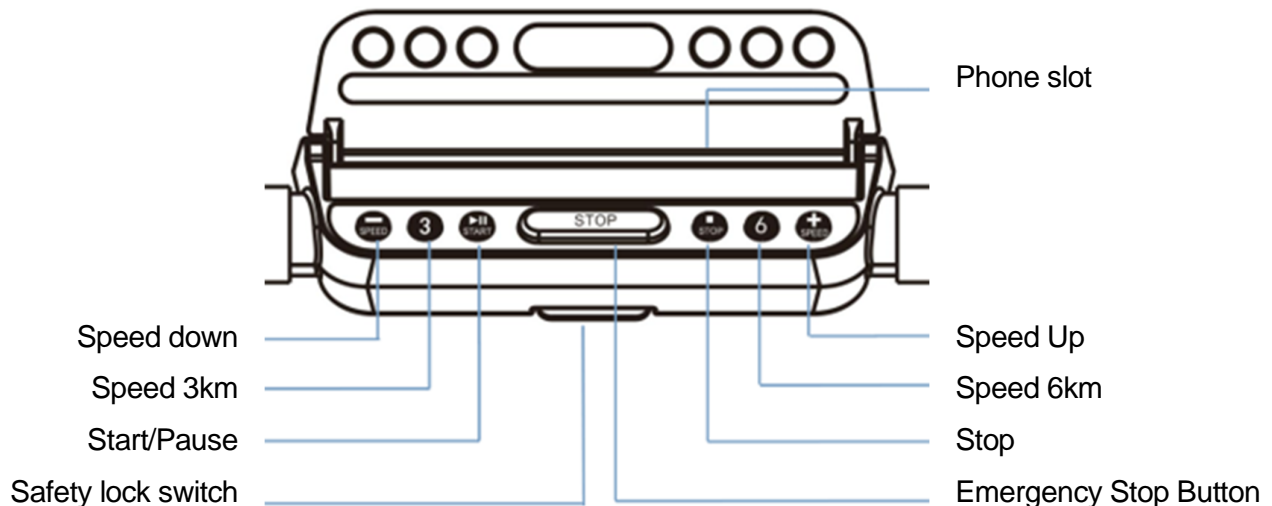
Additional function: when machine standby, long press it will omit lubrication sign.

— Button: when machine running, press —button, the speed will decrease 0.5km/h; long press will continually increase by 0.5km/h.

P.S.: the speed can reach to 6.0km/h only. And the + key on display panel is needed to be used if the speed need to get 12km/h, which is the max speed of this treadmill.




Instrument operation instructions

Button function description





Note: The safety lock switch can only start the machine after the suction;
The STOP font continues to flash when the safety lock switch does not snap.

Functional operation instructions.

 Button: When the machine is in the standby unlock state, press the  to run from a low speed of 1.0km/h, and then press the  to pause the machine.



During the pause, the button  light continues to flash. (When start/pause function



loop, the current data can be saved during pause).
 Button: When the machine is in operation, press the  to stop the machine slowly

during operation until the machine stops running.

 Button: When the machine is in operation, press the  font to flash,

and the button light is off. A horizontal bar appears on the display panel, and the machine stops within 6 seconds.

  Shortcut key: When the machine is in operation, press the 3-button machine to slowly increase (or descend) from the current speed to the speed of 3 km. 6 km with 3 km operation method.

  Button: The machine can adjust the speed under the operating conditions.

Start-up instructions

Please confirm that the safety lock switch of the instrument is in the pull-in state before use, otherwise it cannot be turned on.

After energizing, the digital tube lights go from bottom to top, and then enter standby state.



Press the remote control Start Button, three horizontal bars appear in sequence from the bottom to the top of the display's digital tube lights.

The machine starts running at 1.0km.




Speed control

When running, the speed of the remote controller is increased by 0.5km/h per click of the speed + button, and the speed of the long press of the speed + button can be increased by 0.5km/h continuously.

When running, the speed of the remote controller decreases by 0.5km/h per click of the speed-button, and the speed-button decreases continuously by 0.5km/h per click of the long press of the speed-button.

Press the instrument speed shortcut key 3 during operation, the machine runs at 3KM; press the instrument speed shortcut key 6, the machine runs at 6KM

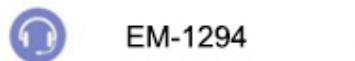
STOP instruction

When the machine is working, press the  key on the remote control (or the STOP key on the instrument) to stop the machine.

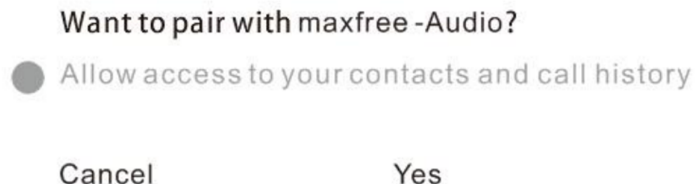
The Machine automatically stops running after it works continuously for 99 minutes.

Mobile phone Bluetooth music connection operation

Open the Bluetooth search address "EM-1294" numbers: for example:
search for the number in the address "EM-1294" and click on the EM-1294 Bluetooth icon



If the next step is paired or the password appears, just enter 9999 and click on the pair.



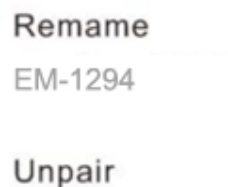
Pairing success



Note: Bluetooth music will be automatically connected next time after the first connection to Bluetooth.

Mobile phone Bluetooth music release operation

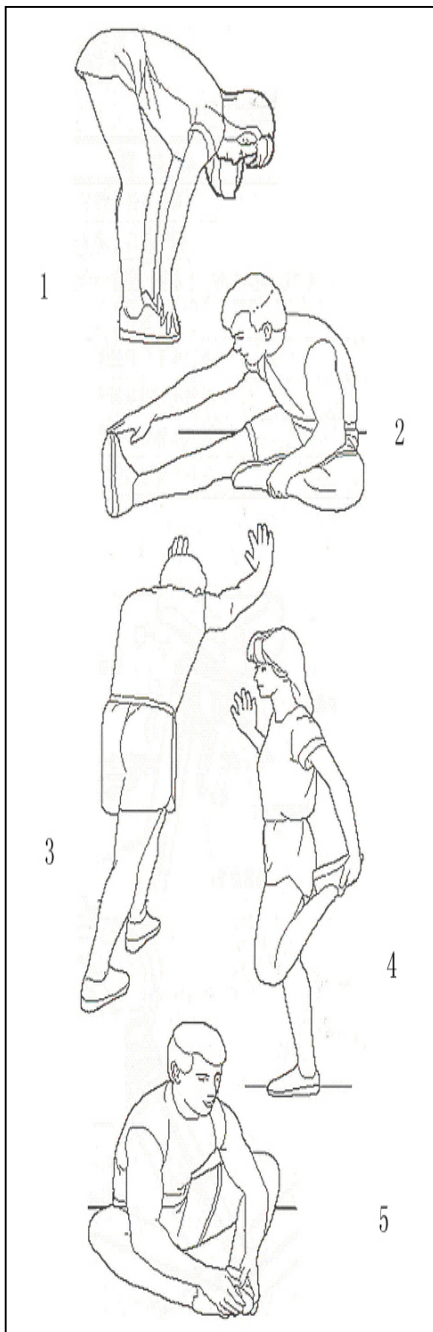
Click on the link to find "Unpair"



Warm-Up Exercise

Before exercising, it's better to do stretching exercises first. A successful exercise plan must include warm-up, aerobic and relaxation exercises. The number of exercises should be at least two or three times a week. You can take a day off for exercise. After a few months, you can increase the number of exercises to four to five days a week.

Warm-Up is an important part of your fitness exercise. Warm-up before every exercise. Moderate warming-up can prepare your body for the next more intense exercise, because warming-up can help muscle warm up and stretch, improve blood circulation and pulse, and send more oxygen into muscle. Repeated warm-up exercise can also reduce muscle soreness after aerobic exercise. We recommend the following warm-up and relaxation exercises.



1. Reach Down Knees slightly bent and body slowly bent forward, back and shoulders relax, trying to touch toes. Keep 10-15 seconds, and relax. Repeat 3 times (See picture 1).


2. Hamstrings Stretches Sitting on a clean cushion, put one leg straight, the other inward and close to the inside of the straight leg. Try to touch your toes by hand. Keeping 10-15 seconds, and relax. Repeat 3 times for each leg (See picture 2).

3. Crus and Feet Tendon Stretches Standing with two hands on the wall, one leg behind. Keeping your legs straight and the heel on the ground, tilt to the wall or tree. Keep 10-15 seconds, and relax. Repeat 3 times for each leg (See picture 3).

4. Quadriceps Stretches Keeping your balance with your left hand holding on the wall or table, then stretch your right heel toward your buttocks slowly, until you feel very tense in the front of your thigh. Keep 10-15 seconds, and relax. Repeat 3 times for each leg (See picture 4).

5. Sartorius (Inner Muscles of the Thigh) Muscle Stretches Sitting down with your soles opposite and knees outward. Pull feet toward groin Keep 10-15 seconds, and relax. Repeat 3 times (See picture 5).

Maintenance Guide

 Warning: Be sure to unplug the power plug of the machine before maintaining the product.

- Use cloth to clean product surface.
- Full cleaning will prolong the service life of the machine.
- Clean the dust regularly to keep the parts clean. Clean the exposed parts on both sides of the running belt. This will reduce the accumulation of impurities in the running belt. Keep your sneakers clean. Avoid bringing foreign bodies under your running belt and wearing your running board and belt. The surface of the running belt should be scrubbed with a soapy wet cloth.

Please be careful not to splash water on the electrical components and under the running belt.

- Check and lock all parts of the treadmill regularly, replace defective parts and/or leave the equipment idle for repair.

Adjusting the Running Belt

Adjust the running belt method.

- **Running with a left bias**



Tight

Adjustment method: With the power turned off, take a 5mm hexagon wrench and turn the right rear roller bolt 1/4 turn to the right to tighten the running belt. Then the machine is powered on and the test running belt is centered. Follow this method until the running belt is loosely adjusted to the center.

- **Running with a right bias**



Tight

Adjustment method: With the power turned off, take a 5mm hexagon wrench and turn the right rear roller bolt 1/4 turn to the right to tighten the running belt. Then the machine is powered on and the test running belt is centered. Follow this method until the running belt is loosely adjusted to the center.

The running belt will be loose after using it for a period of time. If the running belt is too loose, the running belt will slip during use.



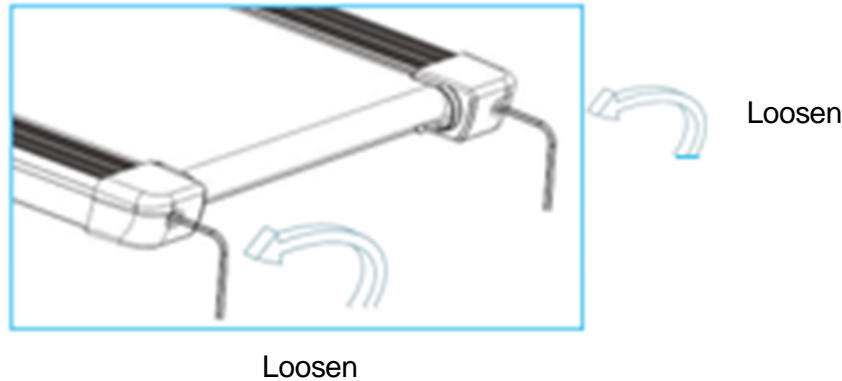
Tight

Tight

Adjustment method: With the power turned off, take a 5mm hexagonal wrench and turn the left and right bolts of the rear drum 1/4 turn to the right at the same time to tighten the running belt. Then the machine is powered on to test the tightness of the running belt. Follow this method until the tightness of the running belt is moderate.

Note: When you use a treadmill, the pressure on the running belt is not balanced due to the different force exerted by the two feet during running, causing the running belt to deviate from the center. This kind of deviation is normal. When no one is running on the running belt, it will return to the center.

The running belt cannot be adjusted too tight. This will damage the running belt, increase the pressure on the front/rear rollers, cause damage to the roller bearings, etc., cause abnormal noise or other problems. So, it needs to be determined based on one's own weight, and the adjustment method is shown in the following figure. Adjust the same number of turns counterclockwise on both sides.



2. Lubricating oil for walking machine

The Treadmill is lubricated when it leaves the factory. But it is necessary to check the

lubricity of the treadmill frequently, which will help the treadmill to be kept in the best condition. The treadmill must be lubricated after half a year of use or 80 hours of operation.

After every 80 hours or 30 days of use, pull the starting belt from the side and reach out to touch the surface of the treadmill as much as possible. If you feel the silicone oil, you don't need to add lubricating oil; if you touch the surface, there is a strong dry feeling, please follow the instructions below to add lubricating oil.

Note: Please use special lubricants for treadmills or directly contact our company.

The refueling position is on the lower surface in the middle of the running belt. (As shown below) Cut the mouth of the oil bottle into a small mouth, not too large, and able to inject.

Raise the running belt so that the oil bottle is extended to the bottom of the running belt and the oil is injected into the middle of the running board.

Put down the running belt, press the oil injection part with your hand, and rotate the running belt to spread the oil evenly on the running board.

After turning on the machine, wait one minute for the oil to be applied evenly, and then use the treadmill.



Note: attention should be paid to safety during refueling operations.

Troubleshooting

Code	Causes	Resolutions
E01	Poor communication between electronic meter and controller	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check that the connection between the electronic meter and the controller is not properly connected. 2. The main IC of the controller contacts badly and is re-tightened. 3. Controller power supply abnormal, change controller
E02	Explosion-proof and impact-proof protection	<ol style="list-style-type: none"> 1. If the motor is open or in bad contact, replace the motor or check the connecting terminals. 2. Power tube breakdown, replace it or the controller.
E05	Over current protection	<ol style="list-style-type: none"> 1. Overload. 2. The resistance of the treadmill is too heavy and needs to be lubricated.
E06	Overload protection	<ol style="list-style-type: none"> 3. The motor is damaged, replace it.
E10	Keyboard and panel control connection communication failure	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if the connection between the electronic watch and the controller is poorly connected. 2. The controller plug is not in good contact and is re-inserted. 3. The controller power supply is abnormal and the controller is replaced.

ضع حزام التشغيل، واضغط على جزء حقن الزيت بيدك، وقم بتدوير حزام التشغيل لتوزيع الزيت بالتساوي على لوحة التشغيل.
بعد تشغيل الجهاز، انتظر دقيقة واحدة حتى يتم وضع الزيت بالتساوي، ثم استخدم جهاز المشي.



ملحوظة: يجب الانتباه إلى السلامة أثناء عمليات التزود بالوقود.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

شفرة	الأسباب	القرارات
E01	ضعف الاتصال بين العداد الإلكتروني وجهاز التحكم	1. تأكد من أن الاتصال بين العداد الإلكتروني وجهاز التحكم غير متصل بشكل صحيح.
E02	مقاومة للانفجار ومقاومة للتأثير	الرئيسية 2.IC اتصالات لوحة التحكم سيئة ويتم إعادة تشديدها.
E05	حماية	3. وحدة تحكم إمدادات الطاقة غير طبيعية، وحدة تحكم التغيير
E06	أكثر من الحالي	1. إذا كان المحرك مفتوحًا أو في حالة اتصال سيئة، فاستبدل المحرك أو تحقق من أطراف التوصيل.
E10	حماية	2. تعطل أنبوب الطاقة أو استبداله أو وحدة التحكم.

لا يمكن ضبط حزام الجري بشكل ضيق جدًا. سيؤدي ذلك إلى إتلاف حزام التشغيل، وزيادة الضغط على البكرات الأمامية/الخلفية، والتسبب في تلف المحامل الدوارة، وما إلى ذلك، والتسبب في حدوث ضوضاء غير طبيعية أو مشاكل أخرى. لذا، يجب تحديده بناءً على وزن الشخص نفسه، وطريقة الضبط موضحة في الشكل التالي. اضبط نفس العدد من المنعطفات عكس اتجاه عقارب الساعة على كلا الجانبين.



تخفيف

2. زيت التشحيم لآلة المشي

يتم تشحيم جهاز المشي عند خروجه من المصنع. ولكن من الضروري التحقق من تشحيم جهاز المشي بشكل متكرر، مما يساعد على الحفاظ على جهاز المشي في أفضل حالة. يجب تشحيم جهاز المشي بعد نصف عام من الاستخدام أو 80 ساعة من التشغيل. بعد كل 80 ساعة أو 30 يومًا من الاستخدام، اسحب حزام البداية من الجانب ومد يدك حتى تلمس سطح جهاز المشي قدر الإمكان. إذا شعرت بزيت السيليكون، فلن تحتاج إلى إضافة زيت تشحيم؛ إذا لمست السطح، هناك شعور قوي بالجفاف، يرجى اتباع التعليمات أدناه لإضافة زيت التشحيم.

ملحوظة: يرجى استخدام مواد تشحيم خاصة لأجهزة المشي أو الاتصال مباشرة بشركتنا. يقع موضع التزود بالوقود على السطح السفلي في منتصف حزام التشغيل. (كما هو موضح أدناه) اقطع فم زجاجة الزيت إلى فم صغير، ليس كبيرًا جدًا، وقابلًا للحقن. ارفع سير التشغيل بحيث تكون زجاجة الزيت ممتدة إلى أسفل سير التشغيل ويتم حقن الزيت في منتصف لوحة التشغيل.

• الجري مع الانحياز الصحيح



ضيق

طريقة التعديل:

مع إيقاف تشغيل الطاقة، خذ مفتاحًا سداسيًا مقاس 5 مم وأدر مسمار الأسطوانة الخلفي الأيمن بمقدار 4/1 دورة إلى اليمين لتثديد حزام الجري. ثم يتم تشغيل الجهاز ويتم توسيط حزام تشغيل الاختبار. اتبع هذه الطريقة حتى يتم ضبط سير الجري بشكل غير محكم على المنتصف.

سيكون حزام الجري مفككًا بعد استخدامه لفترة من الوقت. إذا كان حزام الجري فضفاضًا للغاية، فسوف ينزلق حزام الجري أثناء الاستخدام.



ضيق

ضيق

طريقة الضبط: مع إيقاف تشغيل الطاقة، خذ مفتاح ربط سداسي مقاس 5 مم وأدر البراغي اليسرى واليمنى للأسطوانة الخلفية 4/1 دورة إلى اليمين في نفس الوقت لتثديد حزام الجري. ثم يتم تشغيل الماكينة لاختبار مدى إحكام حزام التشغيل. اتبع هذه الطريقة حتى يصبح ضيق حزام الجري معتدلاً.

ملاحظة: عند استخدام جهاز المشي، لا يكون الضغط على سير الجري متوازناً بسبب اختلاف القوة التي تمارسها القدمان أثناء الجري، مما يتسبب في انحراف سير الجري عن المركز. هذا النوع من الانحراف أمر طبيعي. عندما لا يركض أحد على حزام الجري، فإنه سيعود إلى المركز.

دليل الصيانة

⚠️ تحذير: تأكد من فصل قابس الطاقة الخاص بالجهاز قبل صيانة المنتج.

- استخدم قطعة قماش لتنظيف سطح المنتج.
- التنظيف الكامل سوف يطيل عمر خدمة الجهاز.
- قم بتنظيف الغبار بانتظام للحفاظ على نظافة الأجزاء. قم بتنظيف الأجزاء المكشوفة على جانبي سير الجري. سيؤدي ذلك إلى تقليل تراكم الشوائب في حزام الجري. حافظ على نظافة حذائك الرياضي. تجنب إدخال الأجسام الغريبة تحت حزام الجري وارتداء لوح الجري والحزام. ينبغي فرك سطح حزام الجري بقطعة قماش مبللة بالصابون.

يرجى الحرص على عدم تناثر الماء على المكونات الكهربائية وتحت سير التشغيل.

- قم بفحص جميع أجزاء جهاز المشي وقلعها بانتظام، واستبدل الأجزاء المعيبة و/أو اترك الجهاز في وضع الخمول لإصلاحه.

ضبط حزام الجري
ضبط طريقة سير الجري.

- الجري مع الانحياز الأيسر



ضيق

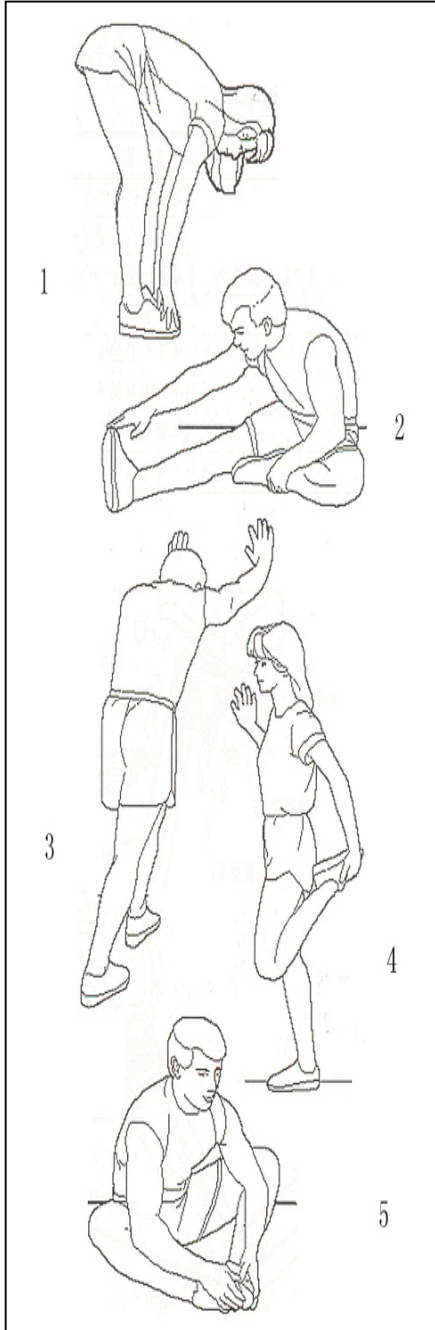
طريقة التعديل:

مع إيقاف تشغيل الطاقة، خذ مفتاحًا سداسيًا مقاس 5 مم وأدر مسمار الأسطوانة الخلفي الأيمن بمقدار 4/1 دورة إلى اليمين لتشدّد حزام الجري. ثم يتم تشغيل الجهاز ويتم توسيط حزام تشغيل الاختبار. اتبع هذه الطريقة حتى يتم ضبط سير الجري بشكل غير محكم على المنتصف.

تمرين الإحماء

قبل ممارسة الرياضة، من الأفضل القيام بتمارين التمدد أولاً. يجب أن تتضمن خطة التمرين الناجحة تمارين الإحماء والتمارين الهوائية والاسترخاء. يجب أن يكون عدد التمارين مرتين أو ثلاث مرات على الأقل في الأسبوع. يمكنك أخذ يوم إجازة لممارسة الرياضة. وبعد بضعة أشهر، يمكنك زيادة عدد التمارين إلى أربعة إلى خمسة أيام في الأسبوع.

يعد الإحماء جزءاً مهماً من تمارين اللياقة البدنية الخاصة بك. الإحماء قبل كل تمرين. يمكن للإحماء المعتدل أن يعد جسمك للتمرين التالي الأكثر كثافة، لأن الإحماء يمكن أن يساعد في إحماء العضلات وتمديدتها، وتحسين الدورة الدموية والنبض، وإرسال المزيد من الأكسجين إلى العضلات. يمكن أن تؤدي تمارين الإحماء المتكررة أيضاً إلى تقليل ألم العضلات بعد التمارين الرياضية. نوصي بتمارين الإحماء والاسترخاء التالية.



1. الوصول إلى أسفل الركبتين عازمة قليلاً والجسم عازمة ببطء إلى الأمام، والظهر والكتفين الاسترخاء، في محاولة للمس أصابع القدم. احتفظ بها لمدة 10-15 ثانية واسترخي. كرر 3 مرات (انظر الصورة ل).

2. تمدد أوتار الركبة: بالجلوس على وسادة نظيفة، ضع ساقاً واحدة مستقيمة، والأخرى إلى الداخل وقريبة من الجزء الداخلي للساق المستقيمة. حاول أن تلمس أصابع قدميك باليد. الحفاظ على 10-15 ثانية، والاسترخاء. كرر ذلك 3 مرات لكل ساق (انظر الصورة 2).

3. تمدد وتر الساق والقدمين بالوقوف مع وضع اليدين على الحائط، وساق واحدة خلفها. مع إبقاء ساقيك مستقيمتين وكعبك على الأرض، قم بإمالة إلى الحائط أو الشجرة. احتفظ بها لمدة 10-15 ثانية واسترخي. كرر ذلك 3 مرات لكل ساق (انظر الصورة 3).


4. تمدد عضلات الفخذ الرباعية مع الحفاظ على توازنك مع وضع يدك اليسرى على الحائط أو الطاولة، ثم مد كعبك الأيمن نحو الأرداف ببطء، حتى تشعر بتوتر شديد في الجزء الأمامي من فخذك. احتفظ بها لمدة 10-15 ثانية واسترخي. كرر ذلك 3 مرات لكل ساق (انظر الصورة 4).

5. تمدد عضلة سارتوريوس (العضلات الداخلية للفخذ) أثناء الجلوس مع وضع باطن القدمين في الاتجاه المعاكس والركبتين إلى الخارج. اسحب القدمين نحو الفخذ، واستمر في ذلك لمدة 10-15 ثانية، ثم استرخي. كرر 3 مرات (انظر الصورة 5).

التحكم في السرعة

عند التشغيل، تزيد سرعة جهاز التحكم عن بعد بمقدار 0.5 كم/ساعة لكل نقرة على زر السرعة +، ويمكن زيادة سرعة الضغط لفترة طويلة على زر السرعة + بمقدار 0.5 كم/ساعة بشكل مستمر. عند التشغيل، تنخفض سرعة جهاز التحكم عن بعد بمقدار 0.5 كم/ساعة لكل نقرة على زر السرعة، وينخفض زر السرعة بشكل مستمر بمقدار 0.5 كم/ساعة لكل نقرة طويلة على زر السرعة. اضغط على مفتاح اختصار سرعة الجهاز 3 أثناء التشغيل، وتعمل الآلة بسرعة KM3؛ اضغط على مفتاح اختصار سرعة الأداة 6، وتعمل الآلة بسرعة 6 كيلومتر

وقف التعليمات

الموجود على جهاز التحكم عن بعد (أو  عندما يعمل الجهاز، اضغط على المفتاح STOP الموجود على جهاز التحكم عن بعد).

الصك (لإيقاف الجهاز).

يتوقف الجهاز تلقائياً عن العمل بعد أن يعمل بشكل متواصل لمدة 99 دقيقة.

تشغيل اتصال موسيقى بلوتوث للهاتف المحمول

افتح عنوان بحث البلوتوث من أرقام "EM-1294" : على سبيل المثال:

ابحث عن الرقم في العنوان "EM-1294" ثم اضغط على EM-1294 Bluetooth أيقونة



EM-1294

إذا تم إقران الخطوة التالية أو ظهرت كلمة المرور، فما عليك سوى إدخال 9999 والنقر على الإقران.

Want to pair with maxfree -Audio?

Allow access to your contacts and call history

Cancel

Yes

نجاح الاقتران

EM-1294

SBC

connected/full power/Using

ملحوظة: سيتم توصيل موسيقى البلوتوث تلقائياً في المرة القادمة بعد الاتصال الأول بالبلوتوث.

عملية إصدار موسيقى بلوتوث للهاتف المحمول انقر على الرابط للعثور على "إلغاء الإقران"

Rename

EM-1294

Unpair

تعليمات التشغيل الوظيفية.



يهرب الزر: عندما يكون الجهاز في حالة إلغاء القفل في وضع الاستعداد، اضغط على الزر لإيقاف الجهاز مؤقتاً. من سرعة منخفضة تبلغ 1.0 كم/ساعة، ثم اضغط على الزر باستمرار في الوميض. (عند تشغيل/إيقاف مؤقت أثناء إيقاف المؤقت، الزر



(حلقة، يمكن حفظ البيانات الحالية أثناء إيقاف المؤقت الزر: عندما يكون الجهاز قيد التشغيل، اضغط على الزر



لإيقاف الآلة ببطء

STOP

زر:

أثناء التشغيل حتى يتوقف الجهاز عن العمل الخط للفلش، عندما يكون الجهاز قيد التشغيل، اضغط على زر

STOP

3

6

وضوء الزر مطفاً. يظهر شريط أفقي على لوحة العرض، ويتوقف الجهاز خلال 6 ثوان. مفتاح الاختصار: عندما تكون الآلة قيد التشغيل، اضغط على الآلة ذات الثلاثة أزرار لزيادة (أو النزول) ببطء من السرعة الحالية إلى سرعة 3 كم. 6 كم مع طريقة التشغيل 3 كم.



الزر: يمكن للآلة ضبط السرعة تحت ظروف التشغيل.

تعليمات البدء

يرجى التأكد من أن مفتاح قفل الأمان الخاص بالجهاز في حالة السحب قبل الاستخدام، وإلا فلن يمكن تشغيله. بعد التنشيط، تنتقل الأضواء الأنبوبية الرقمية من الأسفل إلى الأعلى، ومن ثم تدخل في حالة الاستعداد.



اضغط على زر البدء في جهاز التحكم عن بعد، وستظهر ثلاثة أشرطة أفقية بالتسلسل من أسفل إلى أعلى الأضواء الأنبوبية الرقمية للشاشة. تبدأ الآلة في العمل بسرعة 1.0 كم.



تعليمات التحكم عن بعد

- تعمل آلة الأزرار من مسافة 1.0 كيلومتر، اضغط
الزر: عندما الآلة
الاستعداد، اضغط مرة أخرى، سوف يتوقف.

(البداء/الإيقاف هو زر التبديل)

+ زر: عند تشغيل الجهاز، اضغط على زر +، ستزيد السرعة بمقدار 0.5 كم/ساعة؛ طويل

سيزداد الضغط باستمرار بمقدار 0.5 كم/ساعة.

وظيفة إضافية: عندما تكون الآلة في وضع الاستعداد، اضغط لفترة طويلة وسوف تحذف علامة التشحيم.

- زر: عند تشغيل الماكينة، اضغط على زر -، ستخفض السرعة بمقدار 0.5

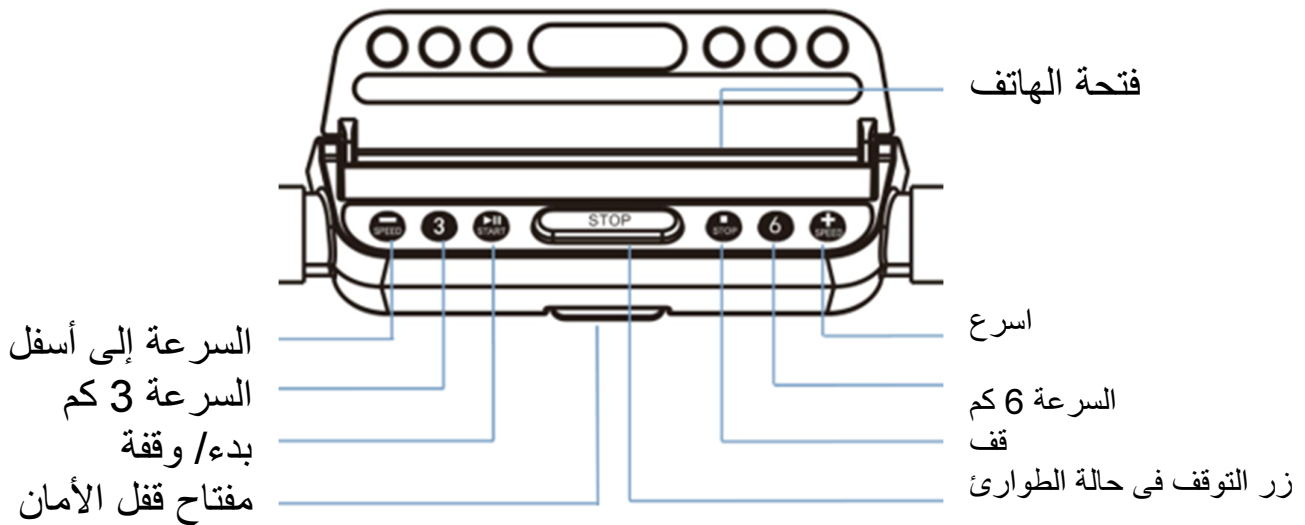
كم/ساعة؛ الضغط لفترة طويلة سوف يزيد باستمرار بمقدار 0.5 كم/ساعة.

ملاحظة: يمكن أن تصل السرعة إلى 6.0 كم/ساعة فقط. ويجب استخدام المفتاح +

الموجود على لوحة العرض إذا كانت السرعة تحتاج إلى 12 كم/ساعة، وهي السرعة القصوى لجهاز المشي هذا.

تعليمات تشغيل الأداة

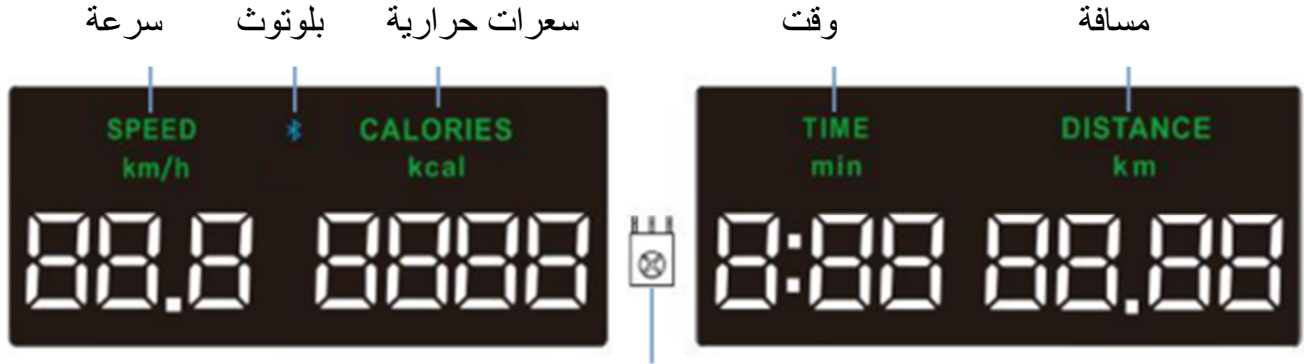
وصف وظيفة الزر



ملاحظة: يمكن لمفتاح قفل الأمان تشغيل الجهاز فقط بعد الشفط؛ يستمر خط التوقف في الوميض عندما لا ينغلق مفتاح قفل الأمان.

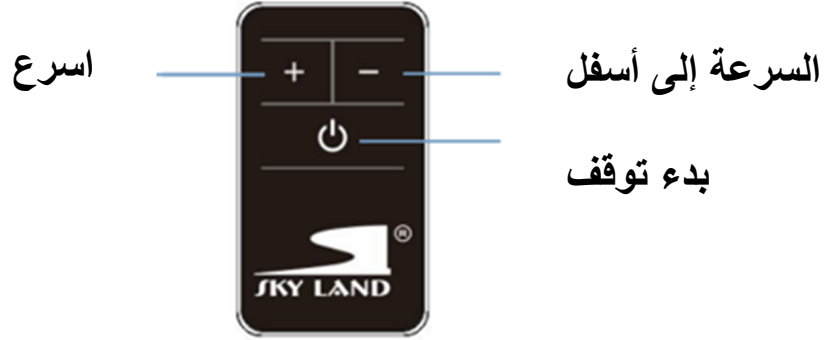
تعليمات التشغيل الوظيفية

لوحة العرض.



مستقبل الاشعة تحت الحمراء

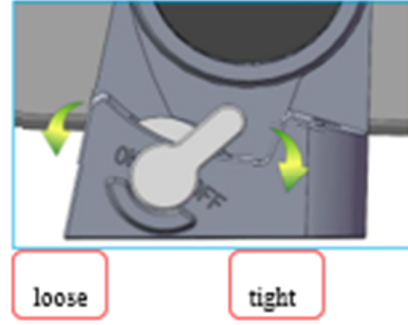
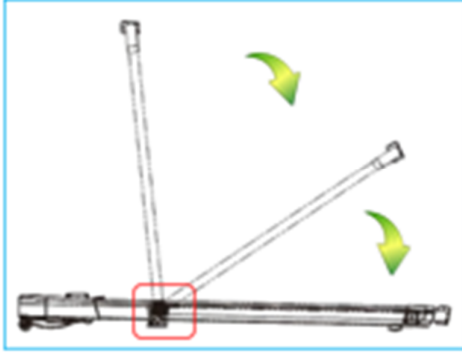
جهاز التحكم.



تعليمات العملية الأداء:

- 1: تشغيل/إيقاف عن بعد، زيادة/نقصان السرعة.
- 2: موسيقى بلوتوث
- 3: مفتاح التوقف في حالات الطوارئ (STOP)
- 4: وقفة أثناء التشغيل
- 5: نطاق عرض السرعة 1.0-12.0 كم/ساعة، نطاق السرعات الحرارية 9999-0001 كيلو كالوري، النطاق الزمني 99-01 دقيقة، نطاق المسافة 99-0.01 كم.
- 6: وقت السبات 5 دقائق بدون تشغيل، تغلق نافذة LED بعد النوم

خطوات قابلة للطي
الخطوة 1: تجميع مسند الذراع العمودي



الخطوة 2: أمسك أنبوب العمود بيد واحدة، وأدر مفتاح القفل للأمام بيد واحدة، واضغط على وضع التشغيل (الجانبان الأيسر والأيمن يعملان بنفس الطريقة)

الخطوة 3: أمسك أنبوب العمود بيدك ثم قم بطيه مرة أخرى لوضعه بشكل مسطح.



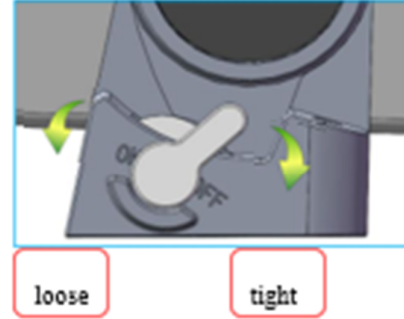
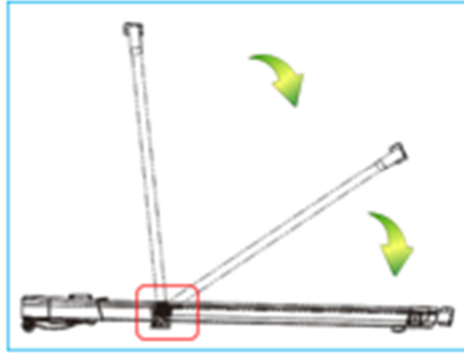
اكتمل طي الآلة.

قطعة منفصلة



تعليمات التجميع






خطوات التجميع
الخطوة 1: تجميع مسند الذراع العمودي



- افتح صندوق التعبئة، وأخرج الملحقات والماكينة ذات الصلة من الصندوق، ثم ضع الآلة على أرضية مسطحة، بدون تجميع
- لرفع المقبض بحيث لا يمكن إزالته بعد الآن
- أمسك أنبوب العمود بيد واحدة وأدر مفتاح القفل ذهابًا وإيابًا بيد واحدة، ثم اضغط على وضع إيقاف التشغيل (يعمل الجانبان الأيمن والأيسر بنفس الطريقة). تم الانتهاء من تجميع الماكينة لمسند ذراع العمود

قائمة التكوين والمعدات التقنية

• تكوين وسادة المشي

اسم الأجزاء	رسم (كمراجع)	كمية
آلة وسادة المشي		1
جهاز التحكم		1
تعليمات		1
مفتاح ربط سداسي داخلي		1
حبل القوة		1

• المعدات التقنية

اسم الفقرة	حدود
البعد التعبئة	150*735*1450 ملم
البعد مطوية	120*676*1390 ملم
البعد المكشوف	1018*676*1340 ملم
منطقة الجري	1080*430 ملم
الطاقة القصوى	2.5 حصان
مدى السرعة	12.0-1.0 كم/ساعة
السعة القصوى	110 كجم
الوزن الصافي/الإجمالي	31 / 26.6 كجم

الالتزام بضمان الجودة

لا يشمل الضمان ما يلي:

- الأضرار الناجمة عن العوامل الخارجية.
- استخدام ملحقات غير أصلية.
- التعامل بشكل خاص بشكل غير صحيح.
- عدم اتباع التعليمات.
- هذا التعهد صالح فقط للاستخدام الخاص من قبل العائلات ولا ينطبق على التدريب المهني مثل الصالات الرياضية.

إذا كنت بحاجة إلى شراء ملحقات غير مضمونة، فيرجى الاتصال بخدمة العملاء. يرجى تقديم المعلومات التالية عند الطلب:

- التعليمات.
- نموذج المنتج.
- الرقم التسلسلي للتجهيزات.
- شهادة تاريخ الشراء.

قبل تأكيد خدمة العملاء لدينا، يرجى عدم إرسال المنتجات إلى شركتنا، وإعادتها دون إذن. شركتنا لا تتحمل أي تكلفة.

تحذيرات أمنية

- لضمان سلامتك وتجنب الحوادث، يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل الاستخدام.
- هذا المنتج للاستخدام الداخلي فقط، يرجى عدم صنعه أو استخدامه في الهواء الطلق؛ يجب وضع جهاز المشي في وضع مسطح ونظيف، ولا تضعه على سجادة سميكة أو بالقرب من منطقة مائية، ويجب أن تكون هناك منطقة أمان خالية من العوائق خلف جهاز المشي.
- هذا المنتج مخصص للبالغين، ويحتاج القاصرون إلى رعاية الكبار. ويمنع استخدامه لمن يشعر بتوعك أو إعاقة عقلية أو يفتقر إلى الفطرة السليمة. إلا إذا كانوا تحت إشراف أو توجيه الشخص المسؤول عن سلامتهم فيما يتعلق باستخدام المنتج.
- في حالة تلف سلك الطاقة، لتجنب الخطر، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو موظفي الصيانة المحترفين.
- يستخدم هذا المنتج فقط لجهد التيار المتردد 220 فولت-240 فولت. يرجى استخدام مقبس الطاقة مع خط أرضي آمن. يجب أن يتوافق تركيب قابس التأريض وتأريضه مع معلمات منطقة المستخدم. إذا كان القابس والمقبس غير متوافقين، فيرجى ترتيب كهربائيين مؤهلين أو موظفي ما بعد البيع للتعامل معه.
- تحقق من جميع الأجزاء قبل الاستخدام للتأكد من قفل المسامير والجوز.
- عند استخدامه، يرجى ارتداء ملابس مريحة وضيقة لتجنب تعليق الملابس بواسطة الجهاز. لا تدع الأطفال أو الحيوانات الأليفة يقتربون لتجنب وقوع الحوادث.
- تجنب جميع الأجزاء المتحركة بكتا يديك. لا تضع يديك أو قدميك في المساحة الموجودة أسفل حزام الجري.
- تم تصميم هذا المنتج للاستخدام العائلي فقط، ولكنه غير مناسب للتدريب والاختبارات المهنية، ولا يمكن استخدامه للأغراض الطبية.
- لا يوفر عرض معدل ضربات القلب لهذا المنتج بيانات للأغراض الطبية.
- هذا المنتج مخصص لشخص واحد فقط على حزام الجري.
- قبل التنظيف والصيانة، يرجى إيقاف تشغيل الجهاز وفصل قابس الطاقة.
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز وفصل قابس الطاقة عند المغادرة.
- يرجى استخدام قطع الغيار المقدمة من المصنع الأصلي. يمنع منعاً باتاً استبدالها بشكل خاص.
- هذا المنتج من درجة HC، والحد الأقصى لوزن المستخدم هو 110 كجم.

جدول المحتويات

٣	تحذيرات أمنية
٤	الالتزام بضمان الجودة
٥	قائمة التكوين والمعدات التقنية
٦	قطعة منفصلة
٦	تعليمات التجميع
٨	تعليمات التشغيل الوظيفية
١٢	تمرين الإحماء
١٣	دليل الصيانة
١٦	استكشاف الأخطاء وإصلاحها



Need Help?

تحتاج مساعدة؟

Call For Technical Support.
اتصل للحصول على الدعم الفني.

United Arab Emirates

الإمارات العربية المتحدة

+971 56 501 5399

+971 54 308 4588

customercare@topskyland.com

<https://topskyland.com>

Saudi Arabia

المملكة العربية السعودية

+966 50 819 8548

+966 59 643 1174

customerservice@topskyland.com

<https://sa.topskyland.com>