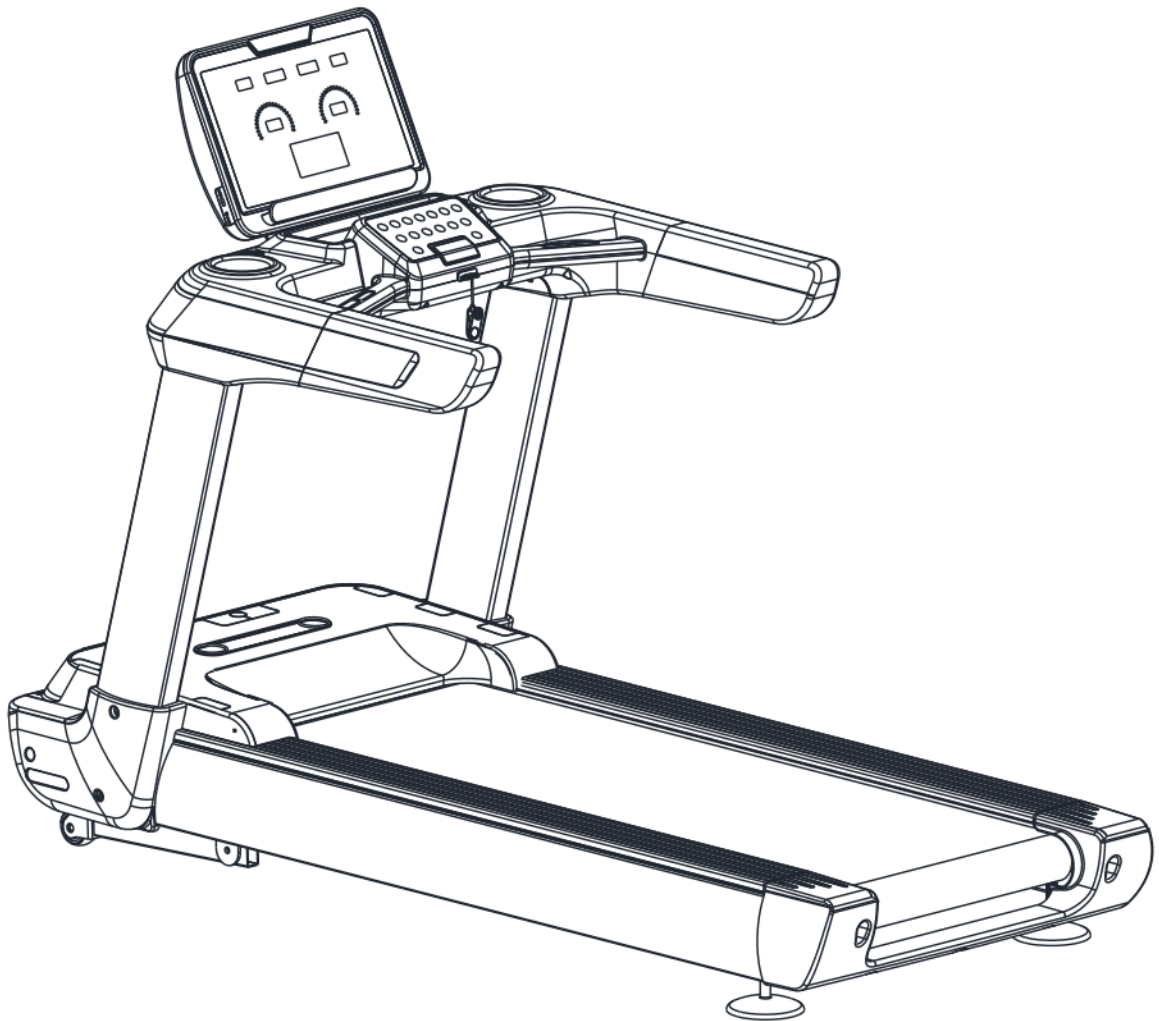
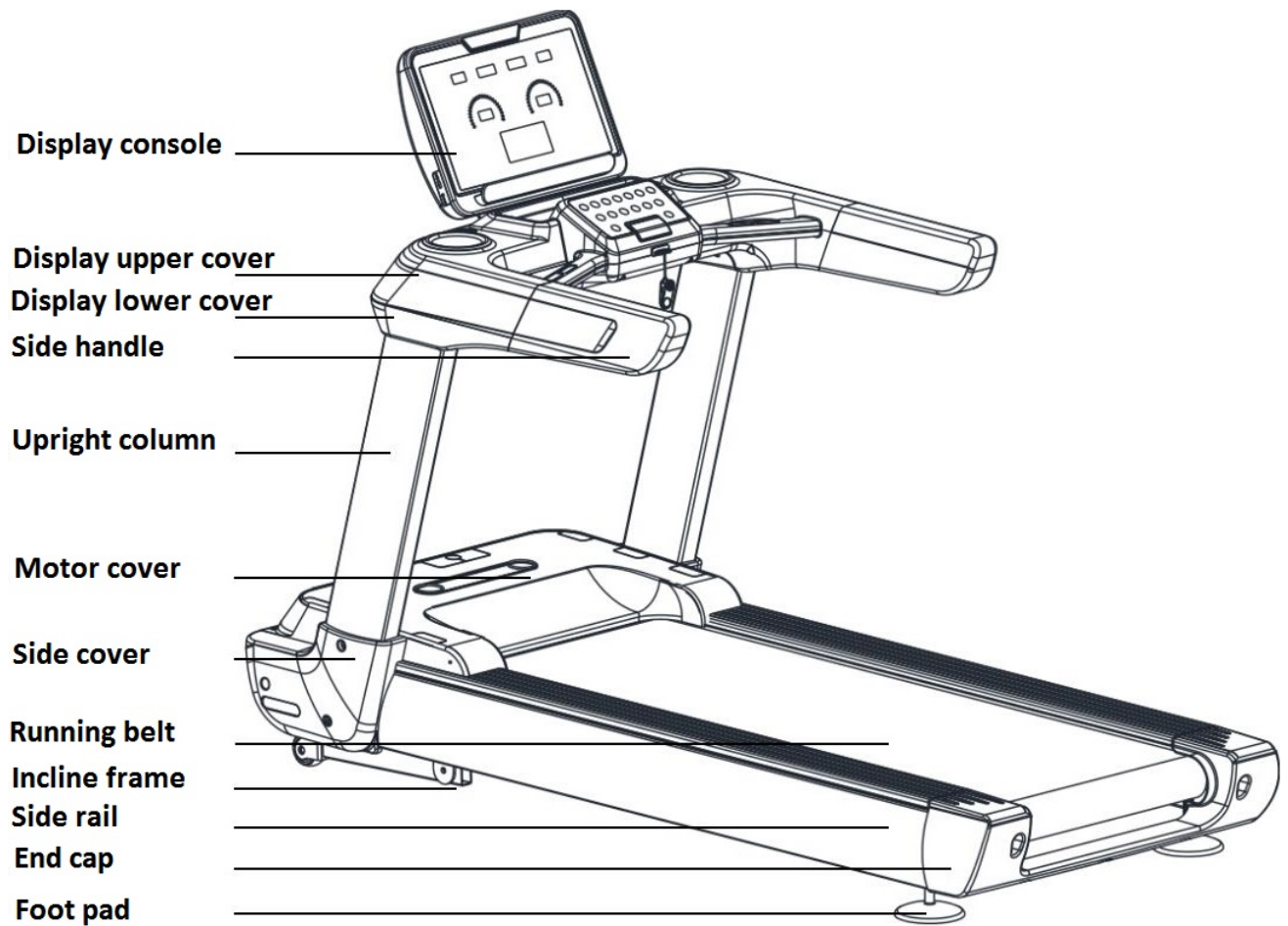

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



Примітка: Дотримуючись принципів сталого розвитку, ми можемо вносити зміни до обладнання у разі необхідності та не повідомляти про це додатково. Все залежить від конкретного виробу.

Знайомство з продуктом



Основні параметри та перелік деталей

А. Основні технічні параметри

№	Назви параметрів	Опис
1	Номинальна напруга	220-240В
2	Номинальна частота	50-60Гц
3	Номинальна потужність	АС 2200Вт
4	Максимальна номінальна потужність	4400Вт (6,0 к.с.)
5	Швидкість	1,0-25 км/год
6	Бігова поверхня	600×1600 мм
7	Максимальна вага користувача	250 кг
8	Чиста вага	160кг
9	Габарити в розкладеному вигляді	2220×1015×1600 мм

В. Пакувальний лист

№	Назва	од.вим.	К-ть	№	Назва	од.вим.	К-ть
1	Повний комплект обладнання (дерев'яна упаковка)	комплект	1	5	Декоративна кришка верхньої частини дисплея	шт	2
2	Консоль (картонна упаковка)	комплект	1	6	Задня кришка консолі	шт	1
3	Вертикальні стійки	шт	2	7	Сумка з аксесуарами	комплект	1
4	Бічна кришка	шт	2				

С. Перелік аксесуарів у сумці

№	Назва	од.вим.	К-ть	№	Назва	од.вим.	К-ть
1	Гвинт ST4×16	шт	10	8	Внутрішній шестигранний ключ 8#	шт	1
2	Гвинт M6×16	шт	6	9	Комбінований ключ	шт	1
3	Гвинт M6×20	шт	4	10	Кабель живлення	шт	1
4	Гвинт 10×20	шт	4	11	Ключ безпеки (Safety Key)	шт	1
5	Гвинт M12×55	шт	8	12	Силіконове масло	пляшка	1
6	Внутрішній шестигранний ключ 5#	шт	1	13	Інструкція користувача	шт	1
7	Внутрішній шестигранний ключ 6#	шт	1	14	MP3 кабель	шт	1

Заходи безпеки та попередження

Уважно прочитайте інструкції перед використанням.

Основні правила безпеки:

- Використовуйте та зберігайте бігову доріжку лише в приміщенні, уникайте вологості та потрапляння води.
- Обов'язково одягайте відповідний одяг та кросівки перед тренуванням. Заборонено займатися на біговій доріжці босоніж.
- Вилка високої потужності повинна бути заземлена, електрична розетка повинна мати виділену лінію, не використовуйте разом з іншим електрообладнанням.
- Тримайте дітей подалі від обладнання, щоб уникнути нещасних випадків.
- Уникайте занадто тривалої роботи та перевантажень, інакше це призведе до пошкодження мотора та контролера, а також прискорить зношування підшипників, бігового полотна та бігової платформи. Регулярно обслуговуйте обладнання.
- Тримайте обладнання подалі від пилу, щоб уникнути сильного статичного заряду.
- Обов'язково вимикайте електроживлення після використання.
- Забезпечуйте хорошу вентиляцію під час бігу.
- Закріпіть трос ключа безпеки на одязі, щоб забезпечити зупинку обладнання в екстремній ситуації.
- Якщо під час використання обладнання ви відчуваєте погане самопочуття, негайно зупиніться та зверніться до лікаря.
- Після використання силіконове масло повинно зберігатися в недоступному для дітей місці.
- Якщо кабель живлення пошкоджений, зверніться до наших кваліфікованих фахівців з обслуговування, а не намагайтеся розібрати його самостійно.

ЗАБОРОНЕНО:

✗ Не використовуйте обладнання з пошкодженням або зламанним корпусом (коли внутрішня структура оголена) або коли зварні деталі можуть відпасти. — Інакше може статися нещасний випадок або травма.

✗ Не стрибайте під час руху. — Це може призвести до травм через падіння.

✗ Не зберігайте обладнання у вологих місцях або поблизу них, наприклад у ванній кімнаті.

✗ Не встановлюйте обладнання під прямими сонячними променями або в місцях з високою температурою, наприклад біля плити або обігрівального приладу. — Інакше може статися витік струму та займання.

✗ Не використовуйте при пошкодженому кабелі живлення або ослабленому штекері. — Інакше це призведе до ураження електричним струмом, короткого замикання або пожежі.

✗ Не пошкоджуйте, не згинайте силою та не перекручуйте кабель живлення. Не ставте важкі предмети на обладнання, не затискайте кабель живлення. — Інакше це може спричинити пожежу або ураження електричним струмом.

✗ Не використовуйте обладнання більше ніж двом людям одночасно та не наближайтеся до обладнання під час його роботи. — Це може призвести до нещасного випадку або травми через падіння.

✗ Люди, які не можуть висловити свою свідомість або не можуть керувати обладнанням самостійно, не можуть використовувати бігову доріжку. — Може статися нещасний випадок або травма.

✗ Уникайте вживання води або проливання води під час роботи. — Може спричинити ураження електричним струмом та пожежу. Заборонено!

✗ Люди, які рідко займаються спортом, не повинні раптово виконувати інтенсивні вправи.

✗ Після їжі або коли відчуваєте втому, не використовуйте обладнання. — Може завдати шкоди вашому здоров'ю.

✗ Цей виріб призначений для домашнього використання, не застосовується в школах, спортзалах тощо. — Існує небезпека травмування.

✗ Не використовуйте, коли в кишенях одягу є тверді предмети. — Може спричинити нещасний випадок або травму.

✗ Не використовуйте, коли на вилці є голки, сміття або вода. — Може спричинити ураження електричним струмом, коротке замикання або пожежу. Не використовуйте мокрими руками!

✗ Коли не використовується, витягніть вилку з розетки. — Пил та вологість можуть призвести до старіння ізоляції та спричинити пожежу від витоку струму.

✗ Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, або з браком досвіду та знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не отримали інструкцій щодо використання приладу від особи, відповідальної за їхню безпеку.

✗ Діти повинні перебувати під наглядом, щоб переконатися, що вони не граються з приладом.

Система заземлення!

⚡ Цей виріб повинен бути заземлений. Якщо обладнання несправне, заземлення забезпечить хороший шлях для електричного струму, щоб зменшити ризик ураження електричним струмом.

⚡ Цей виріб обладнаний вилкою живлення з провідником заземлення та штекером. Повністю вставте вилку в стандартну розетку.

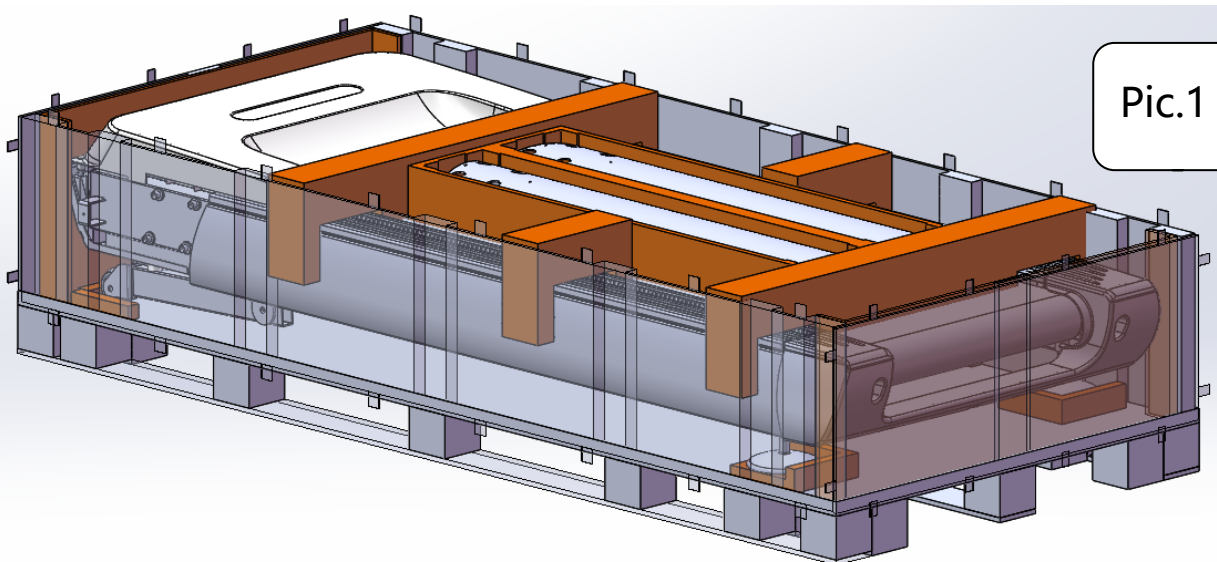
⚡ Якщо з'єднання провідника заземлення обладнання неправильне, це спричинить ураження електричним струмом. Якщо у вас є сумніви щодо правильності заземлення вашого виробу, доручіть перевірку професіоналу.

⚡ Використовуйте розетку, яка має таку ж форму, як і заземлювальна вилка. Не використовуйте адаптер вилки.

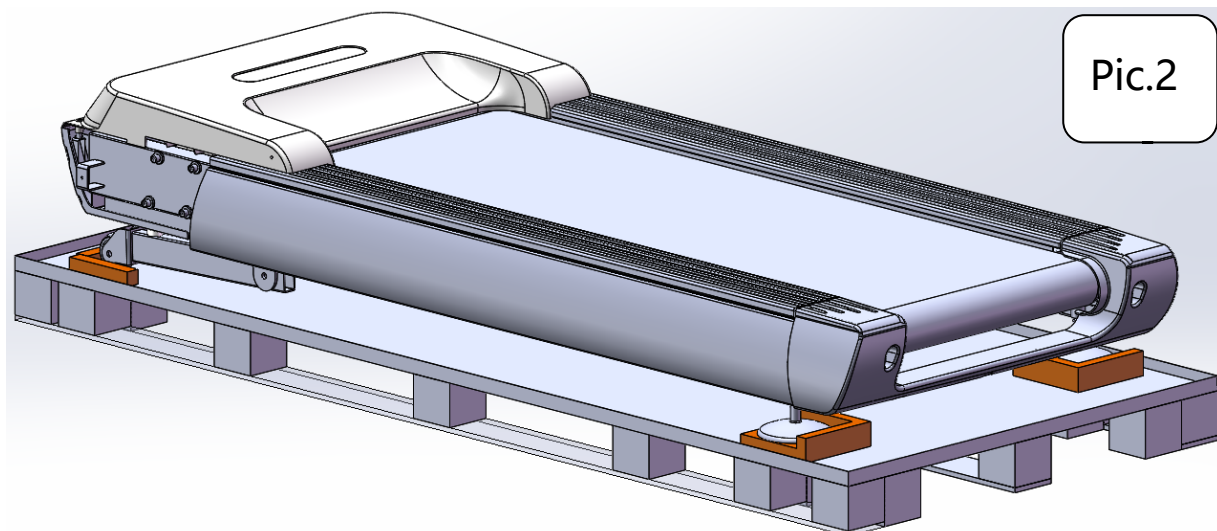
Інструкції з встановлення

Це обладнання призначене для комерційного використання. Встановлення повинні виконувати професіонали, інакше деталі можуть бути пошкоджені. Під час встановлення спочатку слабо закріпіть усі гвинти, а потім затягніть їх після завершення збирання рами.

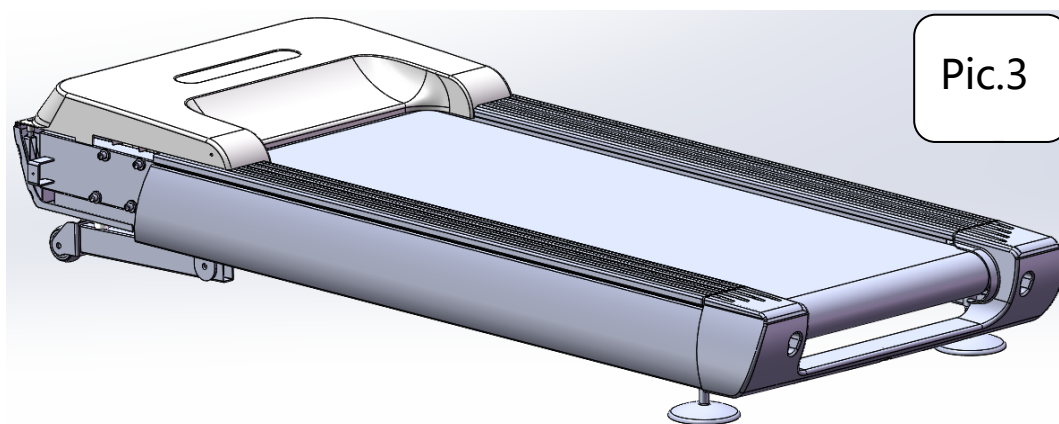
1. Зніміть дерев'яну упаковку (малюнок 1. Будьте обережні, щоб не поранити пальці).



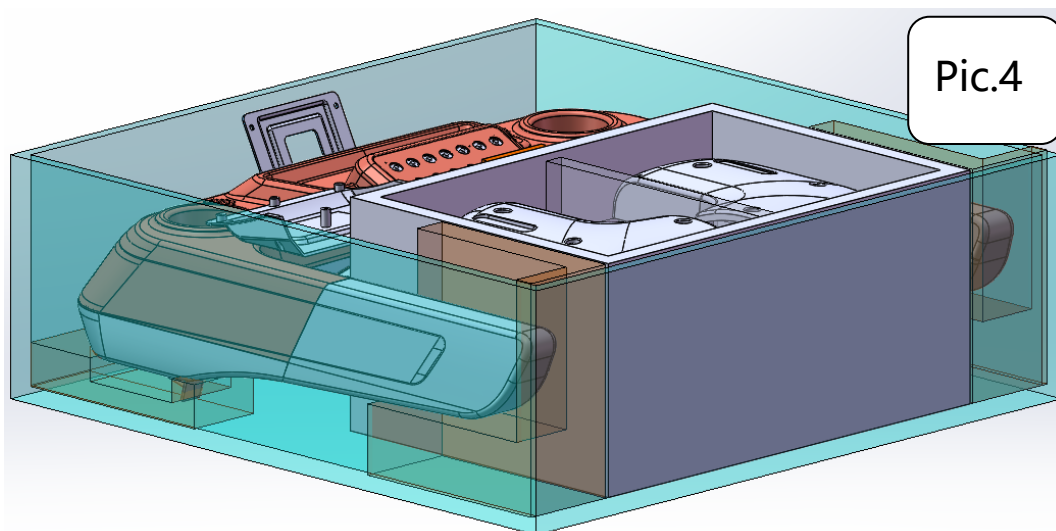
2. Витягніть вертикальні стійки з допомогою щонайменше 2 осіб та розмістіть їх на рівній поверхні (малюнок 2).



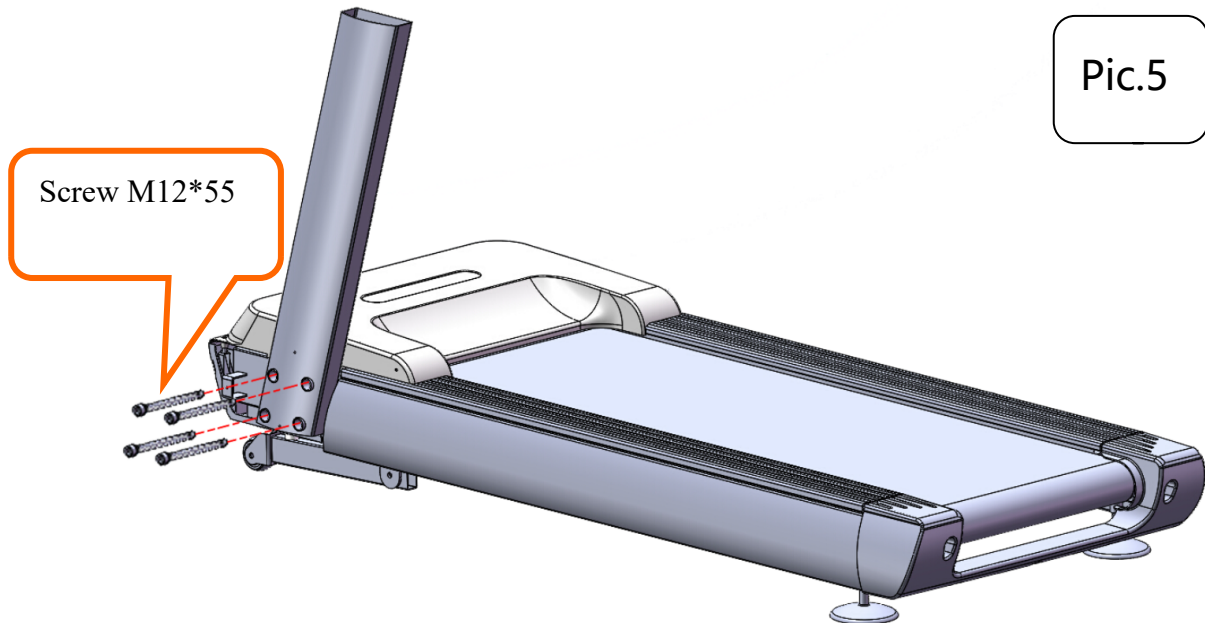
3. Витягніть корпус обладнання з дерев'яної упаковки з допомогою щонайменше 4 осіб та розмістіть його на рівній поверхні (малюнок 3).



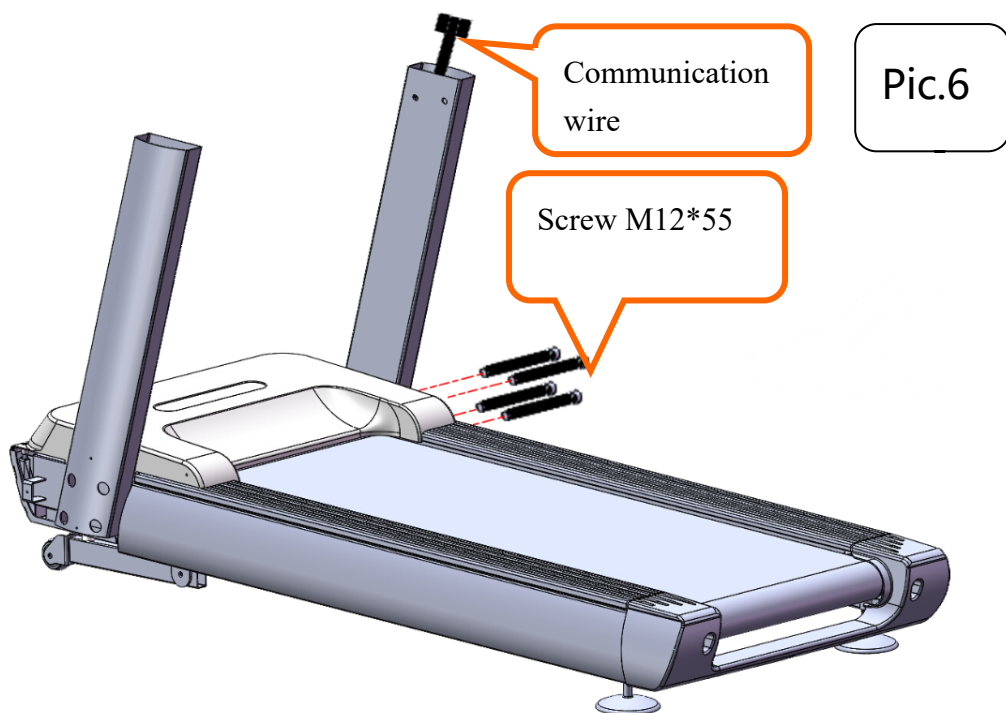
4. Зніміть картонну упаковку, витягніть деталі консолі та розмістіть їх на рівній поверхні (малюнок 4)



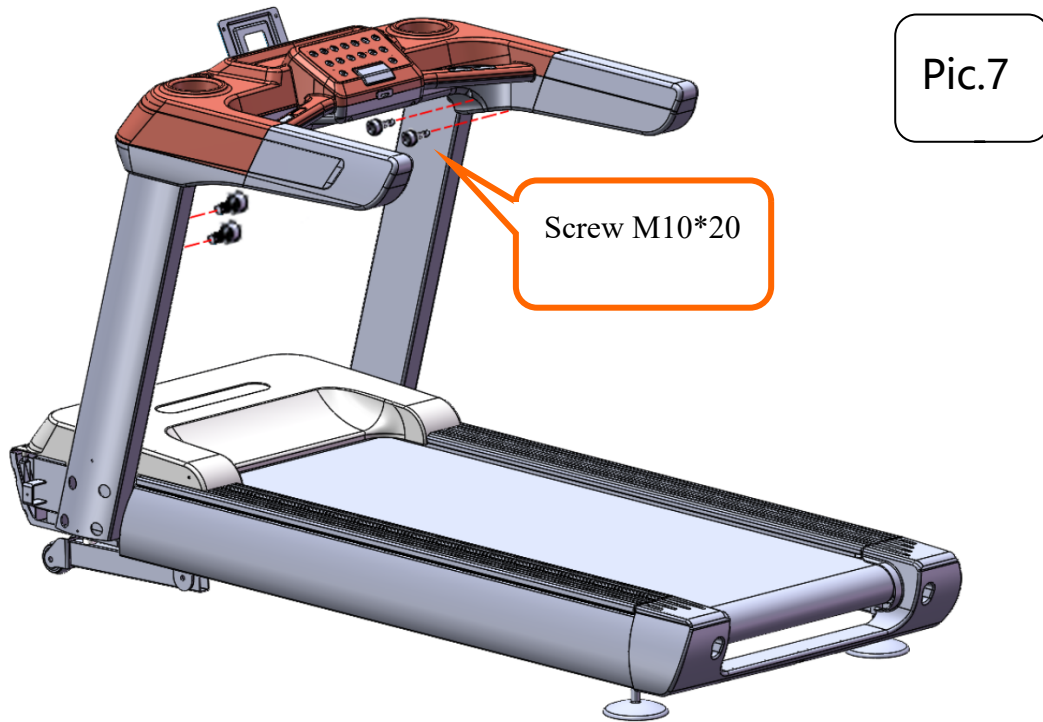
5. Вставте ліву вертикальну стійку в вісь, як показано на малюнку нижче, та утримуйте її, поки інша особа використовує ключ 8# для закріплення 4 гвинтів M12×55 (малюнок 5).



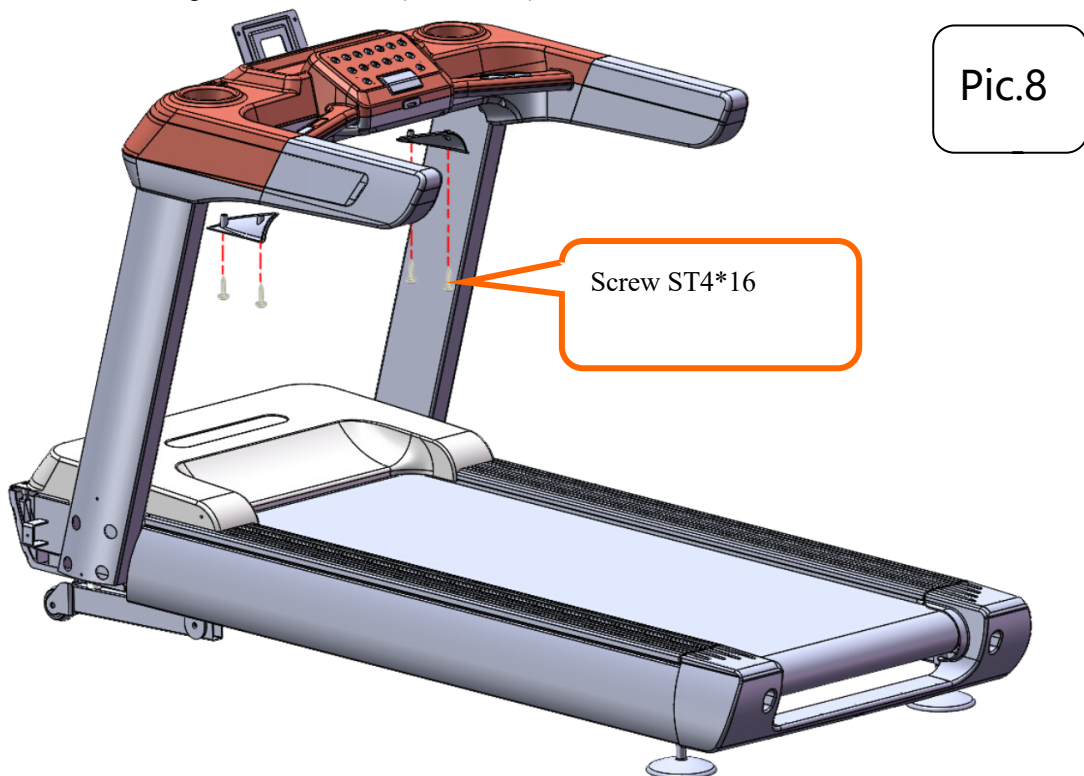
6. Вставте праву вертикальну стійку в вісь, як показано на малюнку нижче, та утримуйте її, поки інша особа використовує ключ 8# для закріплення 4 гвинтів M12×55. Потім підключіть комунікаційний дрот корпусу та вертикальній стійки (малюнок 6).



7. Піднімайте дисплей на вертикальні стійки з допомогою щонайменше 2 осіб. Інша особа повинна підключити комунікаційний дрiт дисплея до дроту правої вертикальної стійки та сховати оголені дроти у вертикальну стійку (будьте обережні, щоб не пошкодити дрiт). Потім вставте обидві сторони дисплея у вертикальні стійки та використовуйте ключ 6# і 4 гвинти M10×20 для закріплення (малюнок 7).



8. Пропустіть 4 гвинти ST4×16 через декоративну кришку нижньої частини консолі та використовуйте комбінований ключ для закріплення дисплея (малюнок 8).



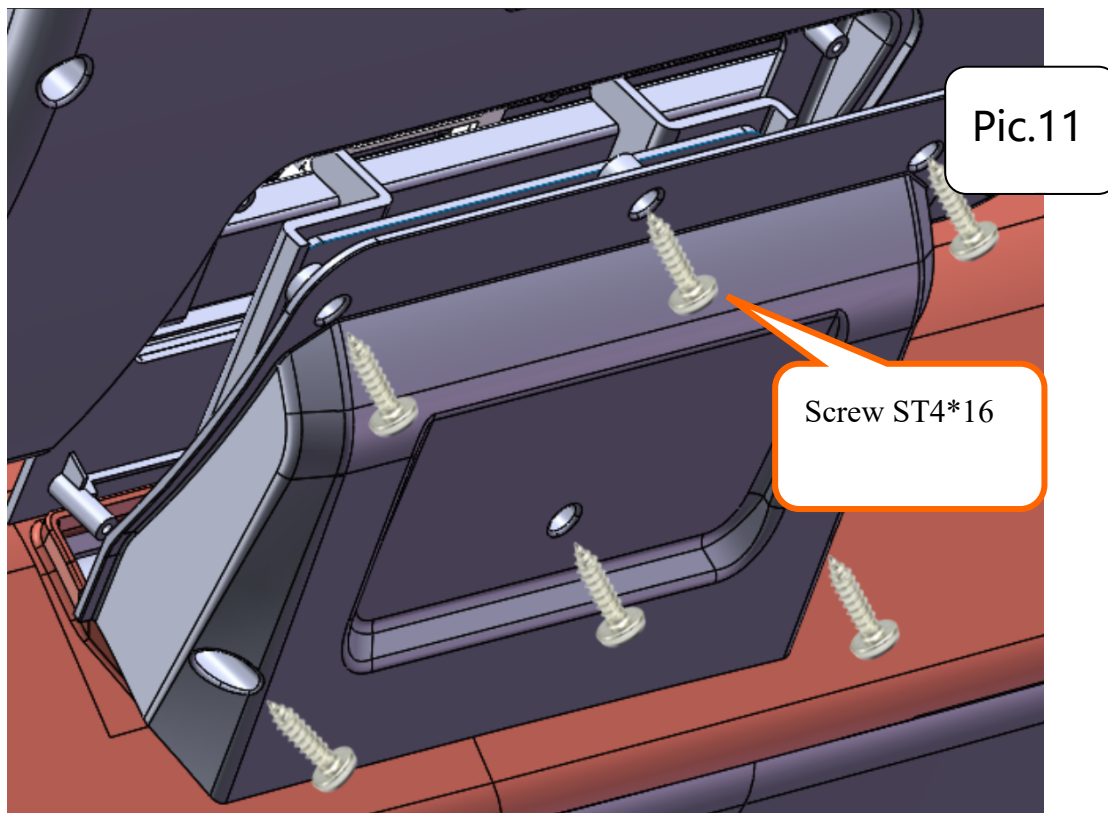
9. Виконуйте операцію двома особами: одна особа тримає консоль на дисплеї, а тим часом інша особа підключає сигнальний дрід дисплея до консолі (малюнок 9).



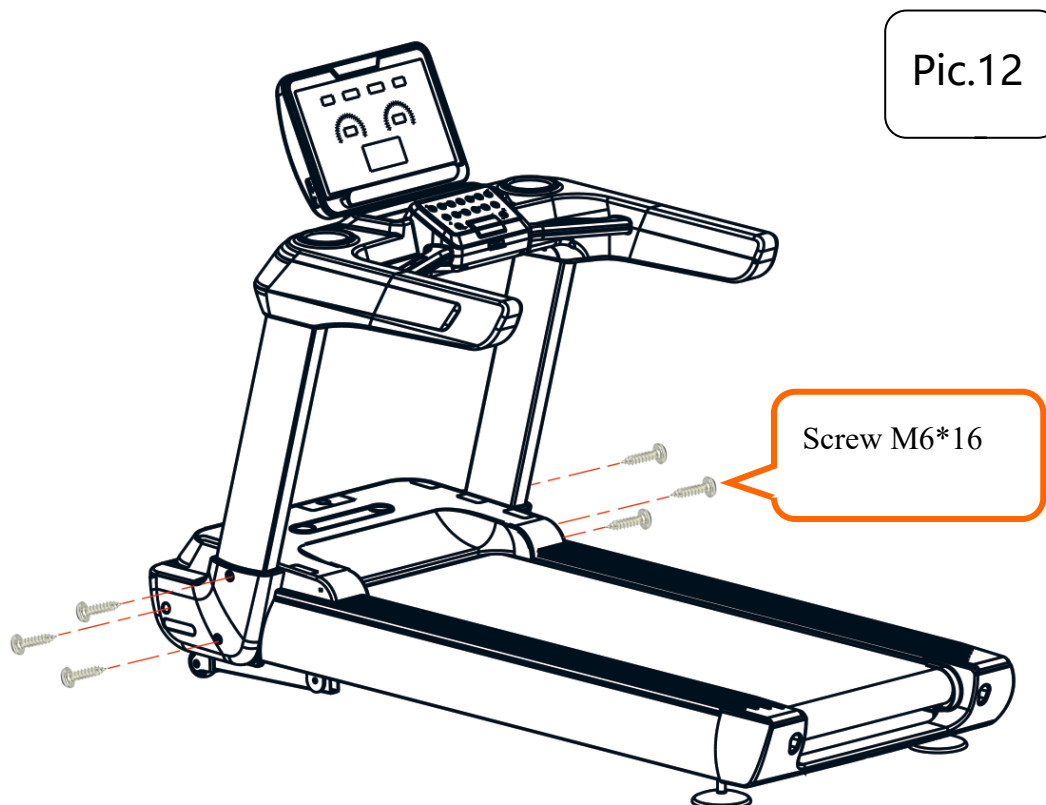
10. Використовуйте ключ 5# і 4 гвинти M6×20 для закріплення консолі та дисплея (малюнок 10).



11. Використовуйте комбінований ключ і 6 гвинтів ST4×16 для закріплення задньої кришки консолі до консолі (малюнок 11).

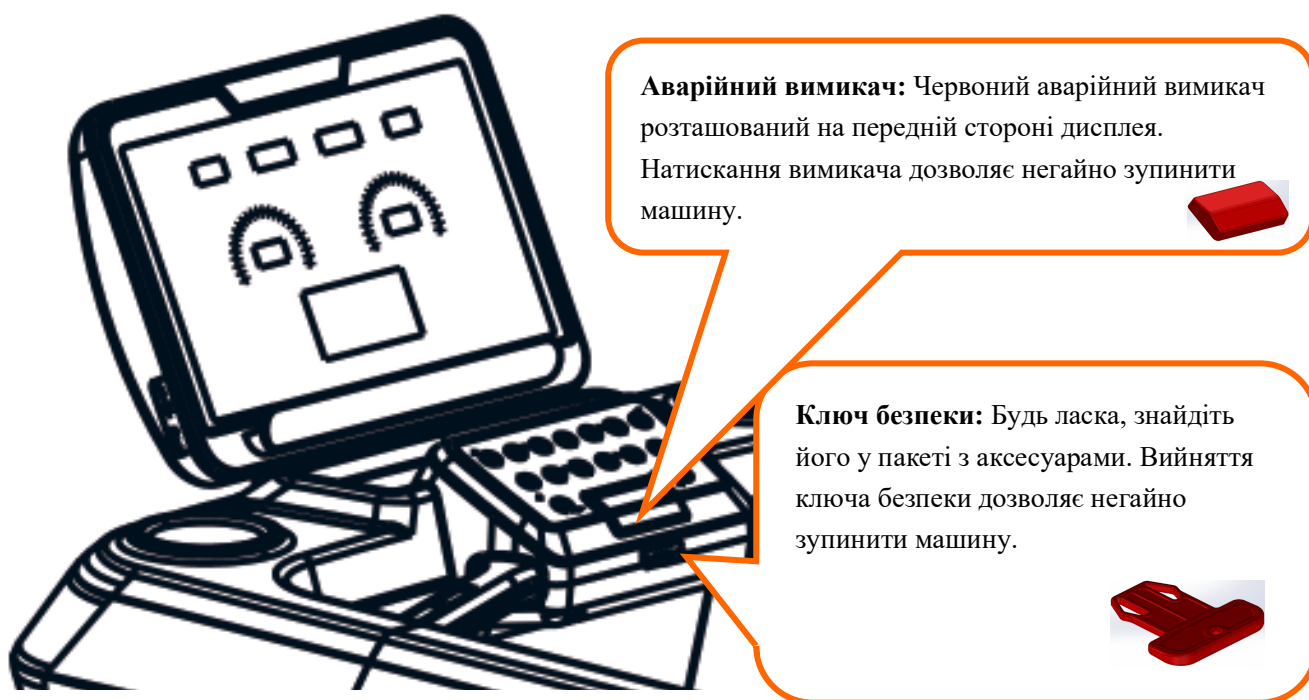


12. Використовуйте комбінований ключ і 6 гвинтів M6×16 для закріплення бічних кришок до вертикальних стійок.



13. Вставте ключ безпеки в положення, показане на малюнку нижче, та увімкніть перемикач на передній частині кришки мотора. Коли загориться індикатор на консолі, натисніть кнопку START (Старт) для початку використання обладнання.

Примітка: Бігова доріжка може запуснитися лише після вставлення ключа безпеки. Якщо на екрані відображається E7, це означає, що ключ безпеки вставлено неправильно.



Функція екстреної зупинки:

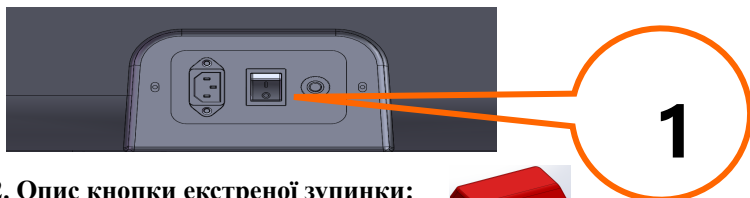
Натисніть кнопку екстреної зупинки, живлення буде відключено. Для вашої власної безпеки використовуйте ключ безпеки під час тренувань.

УВАГА: Переконайтеся, що всі гвинти рівномірно затягнуті відповідно до вимог після встановлення, та перевірте, що жодна деталь не залишилася перед підключенням електроживлення.

Інструкції з використання

Використання бігової доріжки

1. **Правильно вставте вилку живлення та увімкніть перемикач (червоного кольору). Коли загориться індикатор, пролунає звуковий сигнал, після чого екран засвітиться.**



2. **Опис кнопки екстреної зупинки:**



Червона кнопка екстреної зупинки розташована на передній стороні дисплея. Натискання кнопки може негайно зупинити обладнання.

Функція: Коли бігова доріжка працює, натисніть кнопку екстреної зупинки, на екрані з'явиться E-SP, і ви почуєте звуковий сигнал. Якщо мотор працює, натискання цієї кнопки може негайно зупинити мотор. Щоб продовжити використання бігової доріжки, витягніть і вставте ключ безпеки назад, щоб очистити E-SP.



3. **Опис ключа безпеки:**

Вставте ключ безпеки для використання бігової доріжки. Закріпіть його на одязі під час використання обладнання. Витягніть ключ безпеки для негайної зупинки обладнання в екстрених ситуаціях. Щоб продовжити використання бігової доріжки, вставте ключ безпеки назад.

4. Опис кнопок

4.1 Кнопка START (Старт)

Натисніть кнопку START (Старт) для запуску бігової доріжки.

4.2 Кнопка STOP (Зупинка)

Коли бігова доріжка в режимі роботи, натисніть кнопку зупинки, всі дані будуть очищені, бігова доріжка поступово зупиниться повністю та повернеться до ручного режиму.

4.3 Кнопка PROGRAM (Програма)

У режимі очікування натискання цієї кнопки дозволяє циклічно переключатися між ручним режимом та автоматичними програмами. Ручний режим є стандартним режимом роботи системи.

4.4 Кнопка MODE (Режим)

У режимі очікування натискання цієї кнопки дозволяє циклічно переключатися між 3 різними режимами роботи зі зворотним відліком.

4.5 Кнопки VOLUME± (Гучність±)

Натисніть VOLUME+ для збільшення гучності та VOLUME- для зменшення гучності. Якщо немає звуку, натисніть і утримуйте VOLUME+, і гучність увімкнеться.

4.6 Кнопка PREV (Попередня)

Коли бігова доріжка підключена до мобільного телефону та відтворює музику, натискання цієї кнопки перемикає музику на попередній файл.

4.7 Кнопка NEXT (Наступна)

Коли бігова доріжка підключена до мобільного телефону та відтворює музику, натискання цієї кнопки перемикає музику на наступний файл.

4.8 Кнопки INCLINE± (Нахил±)

Коли бігова доріжка в режимі роботи, використовуйте ці кнопки для налаштування нахилу бігової доріжки. Натисніть INCLINE+ для збільшення нахилу та INCLINE- для зменшення нахилу.

4.9 Кнопки SPEED± (Швидкість±)

Використовуйте ці кнопки для налаштування швидкості бігової доріжки. Натисніть SPEED+ для збільшення швидкості та SPEED- для зменшення швидкості.

4.10 Кнопки швидкого вибору швидкості

Коли бігова доріжка в режимі роботи, натисніть ці кнопки для прямого переключення швидкості на 6/9/12 км/год.

5. Функції дисплея

5.1 Відображення швидкості

Відображає поточне значення швидкості бігу.

5.2 Відображення нахилу

Відображає поточне значення нахилу.

5.3 Відображення часу

Відображає час ручного режиму та зворотний відлік часу в автоматичних режимах та програмах.

5.4 Відображення дистанції

Відображає накопичувальну дистанцію в ручному режимі та програмах. Відображає зворотний відлік дистанції в автоматичному режимі.

5.5 Відображення калорій

Відображає накопичувальні калорії в ручному режимі та програмах. Відображає зворотний відлік калорій в автоматичному режимі.

5.6 Відображення пульсу

Відображає значення пульсу при виявленні сигналу.

5.7 Функція виявлення пульсу

Коли бігова доріжка під напругою, утримуйте датчик пульсу деякий час, число пульсу з'явиться на екрані. (Ця функція лише для довідки, її не можна розглядати як медичні дані).

6. Автоматичні програми

Program \ Time		Set time/10 = Time of each running period									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P01	SPEED	3	3	6	5	5	4	4	4	4	3
	INCLINE	0	3	3	3	4	4	4	1	1	0
P02	SPEED	3	3	4	4	5	5	5	6	6	4
	INCLINE	2	2	2	3	3	3	3	4	4	2
P03	SPEED	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
	INCLINE	3	5	4	4	3	4	4	3	4	2
P04	SPEED	3	3	5	6	7	6	5	4	3	3
	INCLINE	0	3	3	2	2	5	5	3	3	2
P05	SPEED	3	6	6	6	8	7	7	5	5	4
	INCLINE	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P06	SPEED	2	6	5	4	8	7	5	3	3	2
	INCLINE	3	4	5	6	3	5	5	6	4	3
P07	SPEED	2	9	9	7	7	6	5	3	2	2
	INCLINE	0	3	3	3	4	4	4	1	1	0
P08	SPEED	2	4	4	4	5	6	8	8	6	2
	INCLINE	1	1	4	4	4	5	5	4	3	2
P09	SPEED	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
	INCLINE	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P10	SPEED	2	5	7	5	8	6	5	2	4	3
	INCLINE	1	5	6	8	12	9	10	9	5	3
P11	SPEED	2	5	6	7	8	9	10	5	3	2
	INCLINE	3	5	6	8	6	5	8	7	5	2
P12	SPEED	2	3	5	6	8	6	9	6	5	3
	INCLINE	5	7	5	8	6	5	9	10	6	2
P13	SPEED	3	4	5	6	7	8	9	10	6	4
	INCLINE	2	2	3	2	1	1	2	2	5	4
P14	SPEED	3	3	6	6	7	7	8	8	10	5
	INCLINE	3	3	5	5	2	1	3	3	2	5
P15	SPEED	4	4	5	5	10	10	6	6	3	3
	INCLINE	5	5	3	3	1	1	3	3	5	3
P16	SPEED	3	5	7	9	11	11	9	7	5	3
	INCLINE	3	5	3	2	1	1	2	2	5	3
P17	SPEED	4	6	8	10	12	12	10	8	6	4
	INCLINE	4	2	3	1	1	1	3	2	2	4

P18	SPEED	3	6	9	6	3	6	9	6	3	6
	INCLINE	3	7	2	2	3	5	4	2	3	3
P19	SPEED	3	6	6	6	9	9	9	10	10	6
	INCLINE	3	4	4	2	3	1	1	2	2	5
P20	SPEED	4	5	5	8	8	10	10	8	8	5
	INCLINE	4	5	5	3	3	2	2	4	4	5
P21	SPEED	4	6	6	10	11	12	11	10	6	4
	INCLINE	4	5	3	1	0	1	2	2	3	4
P22	SPEED	3	7	7	9	12	12	9	7	7	3
	INCLINE	3	6	3	2	1	2	4	3	5	3
P23	SPEED	3	5	8	12	14	12	8	5	3	3
	INCLINE	3	5	2	1	0	3	5	3	0	3
P24	SPEED	5	5	9	9	12	12	9	9	5	5
	INCLINE	5	5	2	2	0	0	2	2	5	5
P25	SPEED	6	6	10	10	13	13	9	7	5	3
	INCLINE	6	6	1	1	0	0	3	2	1	3

Значення кодів помилок

Код помилки	Опис несправності	Усунення несправності
E1	Порушення зв'язку: При увімкненому живленні з'єднання між нижнім контролером та консоллю є ненормальним.	Можлива причина: Зв'язок між нижнім контролером та консоллю заблокований, перевірте кожне з'єднання між контролером та консоллю, переконайтеся, що кожен провідник повністю підключений. Перевірте лінію з'єднання, замініть її, якщо вона пошкоджена.
E2	Немає сигналу від мотора.	Можлива причина: • Перевірте кабель мотора, чи добре він підключений, якщо ні, підключіть дрід мотора знову. • Перевірте кабель мотора, чи він пошкоджений або має запах горілого, якщо так, замініть мотор. • Перевірте датчик швидкості, чи правильно він встановлений або пошкоджений.
E5	Захист від перевантаження по струму: Під час роботи нижній контролер виявляє, що струм перевищує 6А протягом більше 3 секунд.	Можлива причина: Перевантаження призводить до надмірного струму, і система зупиняється для самозахисту, або якась деталь заблокована, що спричиняє зупинку мотора. Налаштуйте бігову доріжку та перезапустіть її. Перевірте, чи є рідина або запах горілого під час роботи мотора, якщо так, замініть мотор; перевірте, чи контролер має запах горілого, якщо так, замініть контролер; перевірте напругу живлення, якщо вона не відповідає специфікаціям, змініть на правильну напругу та протестуйте обладнання знову.
E6	Вибухозахисений захист від ударів: Ненормальна напруга або мотор спричиняють несправність ланцюга, що керує мотором.	Можлива причина: Перевірте, чи напруга живлення на 50% нижча за нормальну напругу, використовуйте правильну напругу та протестуйте обладнання знову; перевірте, чи контролер має запах горілого та замініть контролер; перевірте, чи кабель мотора підключений, та підключіть дрід мотора знову.
E7	Не вставлено ключ безпеки (Safety Key).	Вставте ключ безпеки (Safety Key) на правильне місце.
E-SP	Натиснуто кнопку екстреної зупинки.	Екстрена зупинка. На екрані відображається E-SP.

Регулярне обслуговування

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед очищенням або обслуговуванням виробу обов'язково витягніть вилку живлення бігової доріжки з розетки.

Очищення

Комплексне очищення продовжить термін служби електричної бігової доріжки.

Періодично видаляйте пил, щоб підтримувати чистоту деталей. Обов'язково очищуйте бігове полотно з обох боків оголеної частини, що зменшить накопичення забруднень. Обов'язково носіть чисте спортивне взуття, щоб уникнути потрапляння бруду на бігову платформу та полотно. Бігове полотно слід очищувати вологою тканиною з милом. Зверніть увагу на те, щоб не намочити електричні компоненти та бігове полотно.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Переконайтеся, що вилка живлення відключена перед зняттям кришки мотора, очищуйте мотор щонайменше раз на рік.

Спеціальне мастило для бігового полотна

Бігова платформа та бігове полотно цієї електричної бігової доріжки змащені на заводі. Тертя між біговим полотном та біговою платформою значно впливає на термін служби та продуктивність електричної бігової доріжки, тому необхідне регулярне нанесення мастила. Радимо регулярно перевіряти платформу. Якщо поверхня платформи пошкоджена, зверніться до нашого центру обслуговування клієнтів.

Рекомендований графік змащування між біговим полотном та біговою платформою:

- **Легке використання** (менше 3 годин на тиждень) — раз на місяць
- **Інтенсивне використання** (більше 7 годин на тиждень) — раз на півмісяця

Додаткові рекомендації з обслуговування:

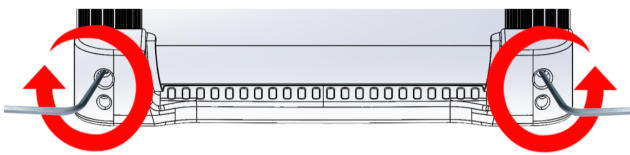
1. Для кращого обслуговування бігової доріжки та продовження терміну служби обладнання рекомендується після безперервного використання протягом однієї години вимкнути обладнання та дати йому відпочити 10 хвилин перед повторним використанням.
2. Якщо бігове полотно занадто ослаблене, під час бігу будуть виникати явища прослизання; якщо воно занадто натягнуте, це може знизити продуктивність мотора та посилити зношування ролика й бігового полотна. Ви можете підняти обидві сторони бігового полотна на 50-75 мм при відповідному натягу.

Налаштування вирівнювання та натягу під час бігу

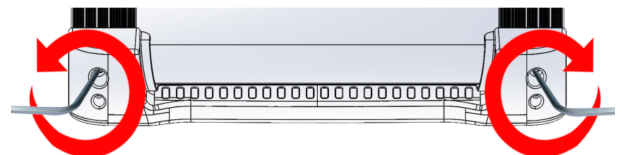
Для кращого використання бігової доріжки та оптимальної роботи функцій необхідно налаштувати бігове полотно до найкращого стану.

Вирівнювання бігового полотна

1. Розмістіть електричну бігову доріжку рівно на підлозі.
2. Запустіть електричну бігову доріжку зі швидкістю близько 6-8 км/год.
3. **Якщо бігове полотно зміщується ліворуч:** поверніть лівий регулювальний болт на 1/2 оберта за годинниковою стрілкою, потім поверніть правий регулювальний болт на 1/2 оберта проти годинникової стрілки. (Малюнок А)
4. **Якщо бігове полотно зміщується праворуч:** поверніть правий регулювальний болт на 1/2 оберта за годинниковою стрілкою, потім поверніть лівий регулювальний болт на 1/2 оберта проти годинникової стрілки. (Малюнок В)



Picture A



Picture B

Налаштування натягу поліклинового ремня

Коли ви використовуєте бігову доріжку тривалий час, поліклиновий ремінь ослаблюється через зношування, тому потрібно виконати відповідні налаштування для забезпечення безпечного використання.

Діагностика:

Відчуття бігу з періодичними паузами, що вказує на те, що бігове полотно або поліклиновий ремінь дещо ослаблені та потребують подальшого підтвердження.

Спосіб визначення, яка частина ослаблена:

Зніміть чотири гвинти на захисній кришці, запустіть бігову доріжку зі швидкістю 1 км/год, потім станьте на бігове полотно, візьміться за поручні та злегка наступіть на бігове полотно (радимо наступати на бігове полотно з власною вагою користувача).

А. Миттєвий крок не може зупинити полотно — натяг відповідний.

В. Якщо ваш миттєвий крок зупиняє бігове полотно, але поліклиновий ремінь та передній ролик все ще обертаються, це вказує на те, що бігове полотно ослаблене та потрібні відповідні налаштування для забезпечення безпечного використання.

С. Якщо ви спостерігаєте, що миттєвий крок зупиняє бігове полотно та поліклиновий ремінь, але мотор все ще працює, це вказує на те, що поліклиновий ремінь ослаблений та потрібні відповідні налаштування для забезпечення безпечного використання.

Крок 2:

Використовуйте ключ для налаштування гвинтів на основі мотора відповідно до стану. Тим часом обережно переверніть полікліновий ремінь між валом мотора та переднім роликом. Якщо він занадто ослаблений, ви можете перевернути полікліновий ремінь на 100%; якщо він занадто натягнутий, ступінь, на який ви можете перевернути ремінь, дуже обмежений. Після налаштування доцільно перевертати полікліновий ремінь на 80%. Налаштуйте натяг поліклінового ременя до стану, коли його можна перевернути на 80%.

Крок 3:

Нарешті зафіксуйте основу мотора та встановіть передню кришку.

Нанесення силіконового масла

Бігове полотно попередньо змащене на заводі. Тертя між біговою платформою та біговим полотном впливає на термін служби мотора. Тому необхідне регулярне змащування. **(Силіконове масло повинні додавати лише професіонали)**

Перед використанням бігової доріжки додайте силіконове масло наступним способом:

А. Використовуйте комбінований ключ для відкриття кришки мотора та зняття кришки масляного бака. Відріжте верхню частину пляшки силіконового масла.

В. Видавіть силіконове масло в масляний бак та поставте кришку назад після завершення. Переконайтеся, що масло не перевищує граничну лінію.

С. Використовуйте лише силіконове масло, надане нашою компанією. За будь-які наслідки, спричинені використанням іншого масла, наша компанія відповідальності не несе.

