

TCORX
PROFESSIONAL LINE

INSTRUCTION



TRX 8500



Cod : TOXPRFTRX8500

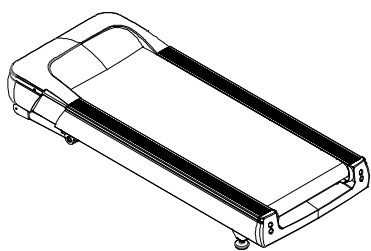
Rev : 00

Ed : 10/18

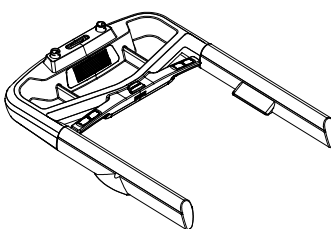


OPPAKK OG VERIFICER INDHOLDET I BOKSEN:

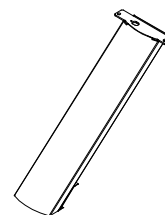
- Løft og fjern kassen, der omgiver løbebåndet.
- Kontroller, at følgende elementer er til stede. Hvis nogen af delene mangler, skal du kontakte forhandleren.



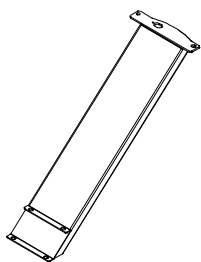
Platform frame



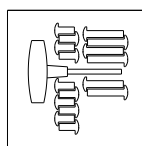
Console



Left upright post



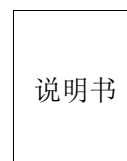
Right upright post



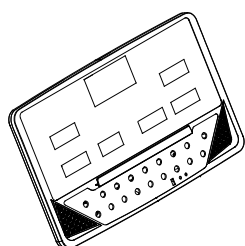
Hardware bag



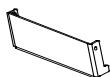
Silicon oil bottle



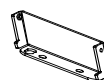
Owner's manual



Plastic center parts of console

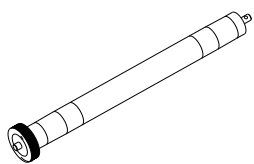


Left clamp ring

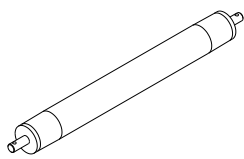


Right clamp ring

Main parts



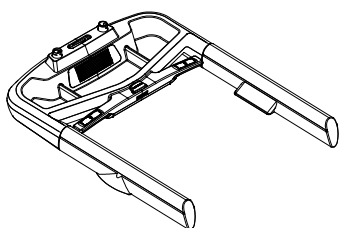
Front roller



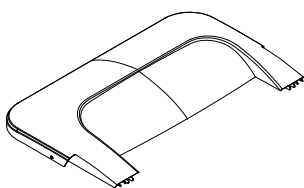
Rear roller



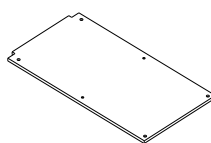
Side rail



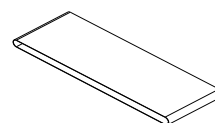
Console



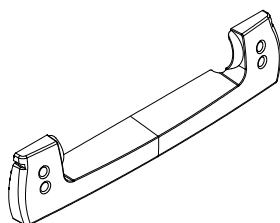
Motor cover



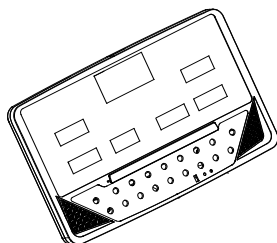
Running deck



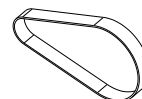
Running belt



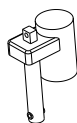
Rear cover



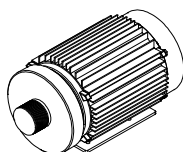
Plastic central parts of console



Motor belt

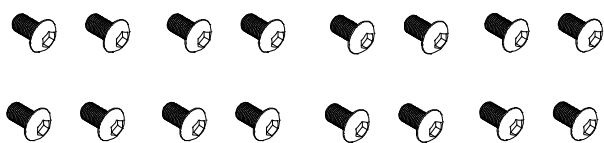


Incline motor



Motor

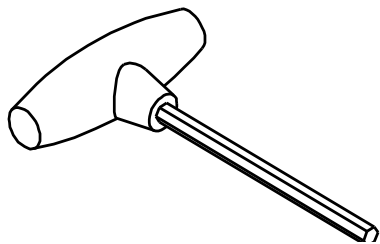
Hardware bag



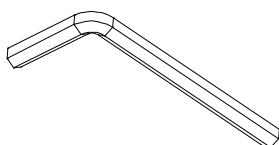
Allen C.K.S. Full thread screw
M8*15



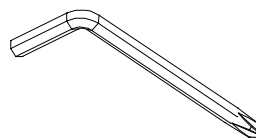
Allen C.K.S. Full thread screw
M8*25



T shaped wrench
8×75

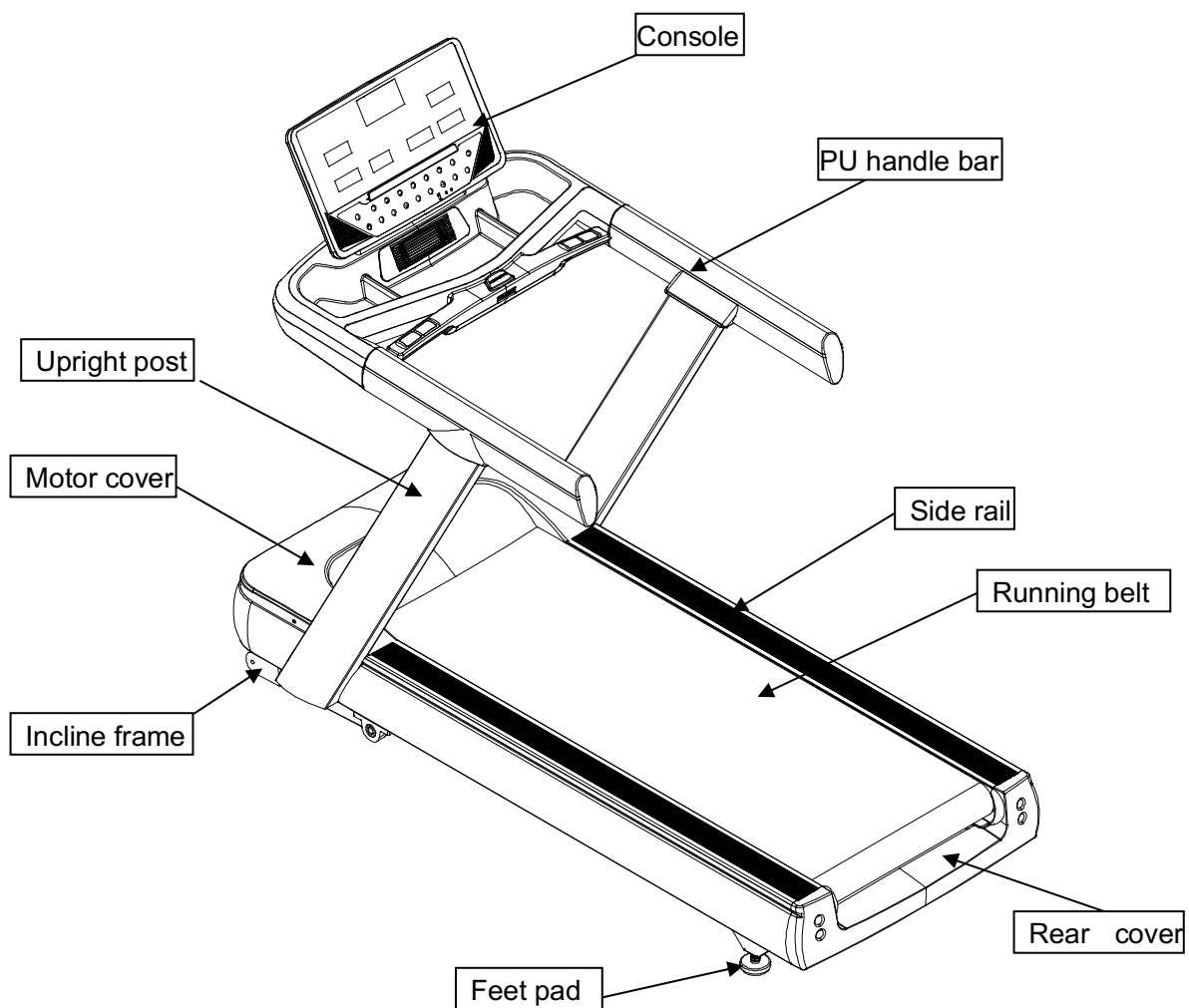


L Allen wrench
6×35×80



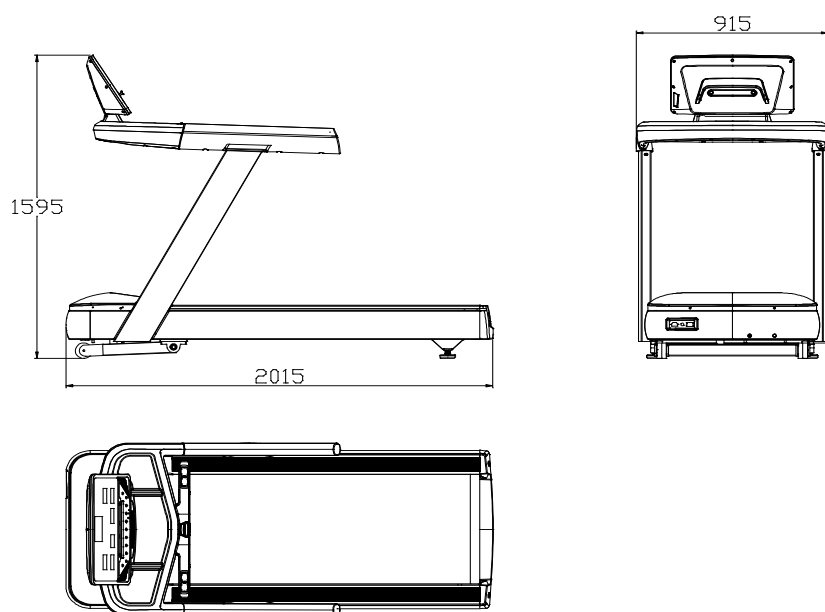
L Allen wrench
5×35×85S

Løbebånd introduktion



Working voltage	AC220V 50Hz
Dimension	2015*915*1595mm
Running surface	1560*580mm
Speed range	1.0—22.0Km/h

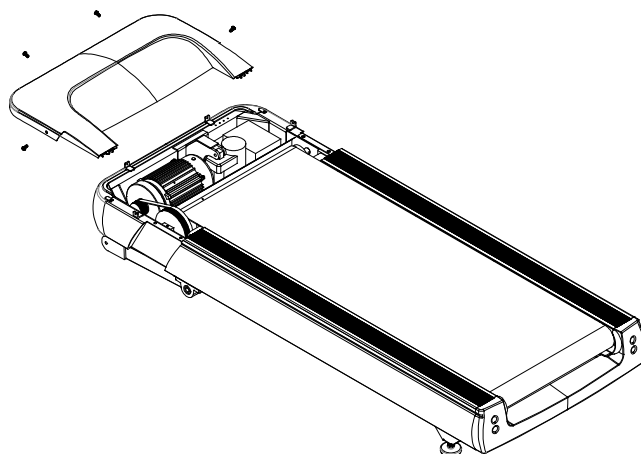
Technical Information:



Vi forbeholder os retten til at ændre produktet uden forudgående meddelelse.

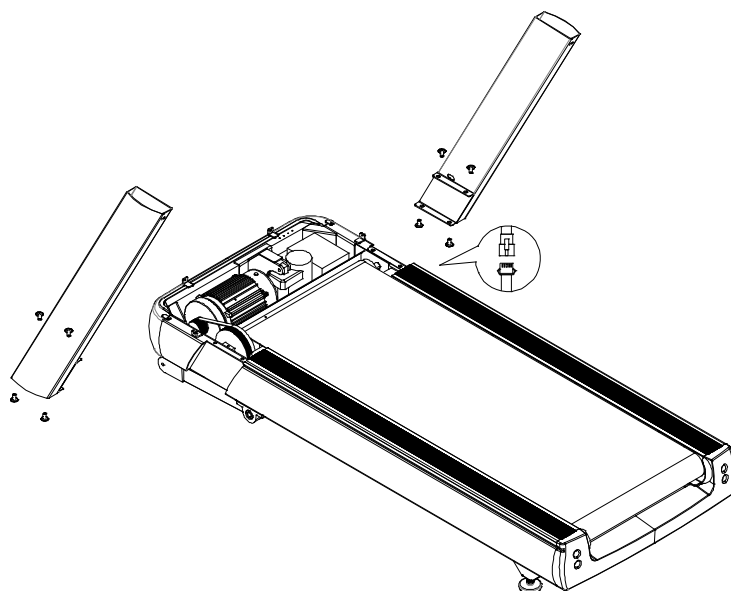
Samlevejledning

Trin 1: Tag maskinen ud af kassen og læg den på det flade gulv. Fjern skruerne på venstre, højre og forside af motordækslet. Fjern motordækslet. (Som vist)

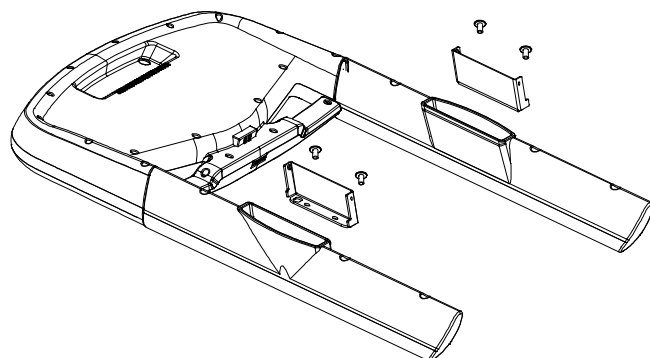


Trin 2: Fix det venstre lodrette stolpe på platformen med 4 stk Allen C.K.S. halv gevindskruer M8 * 20. Og forbind derefter kommunikationen

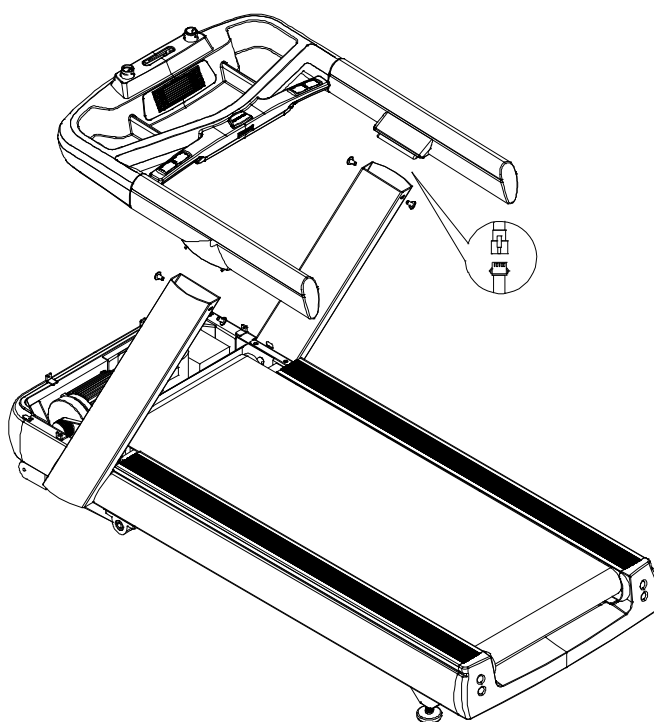
kabler, der på højre, lodrette stolpe og platform. Sidste fastgør du den højre lodrette stolpe med 4 stk. Allen C.K.S. halv gevindskruer M8 * 20. Bemærk: Alle skruer skal ikke låses tæt.



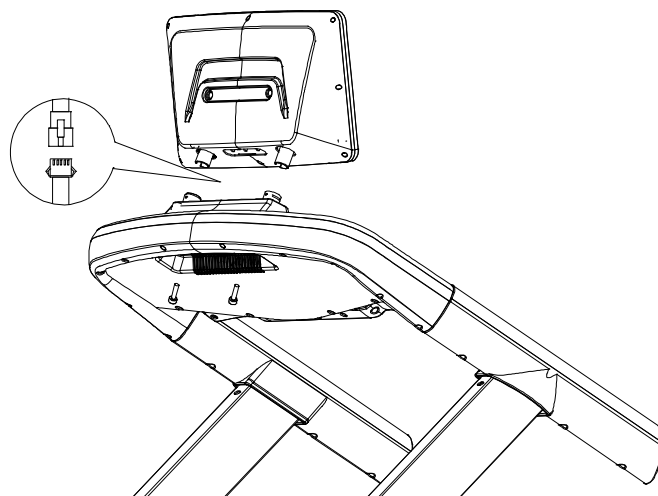
Trin 3: Indsæt klemringe af de lodrette stolper i styrestængerne på begge sider af hoveddrammen, og fastgør derefter med 2 stk kruer M8 * 20 på hver side. Træk signaltråden ud, når du installerer klemringen på den højre lodrette stolpe (med lås nu).



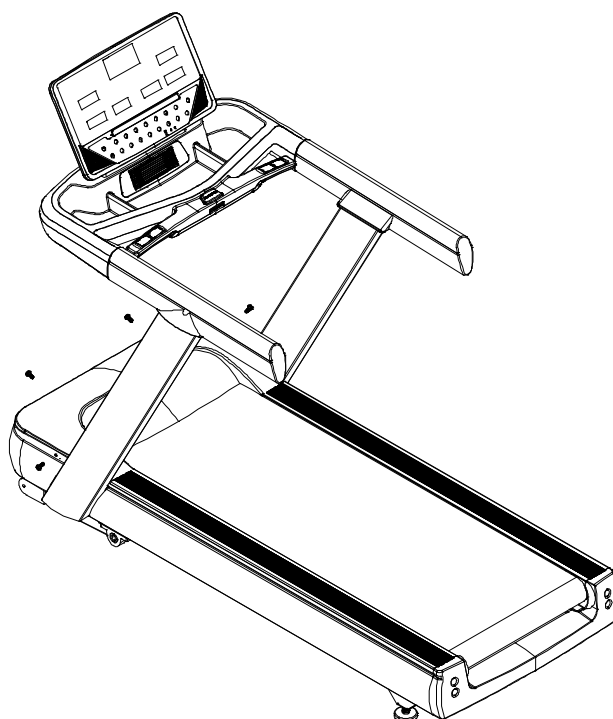
Trin 4: Sæt styrestangen i en vandret linje (som figurenes retning), forbind derefter konsollen og lodrette stolper med 4 stk M8 * 20. (uden lås nu)



Trin 5 : Sæt konsollen A på løbebåndet og tilslut alle ledninger godt, brug 2 stk unbrakosokkel fuld gevindskrue M8 * 25 til at stramme konsollen. (Med lås nu)



Trin 6: Installer motordækslet på hoveddrummen med 4 stk skruer M4 * 16. Fastgør alle skruer med værktøjer, og derefter er du færdig



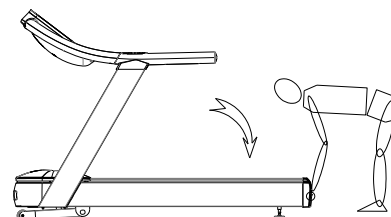
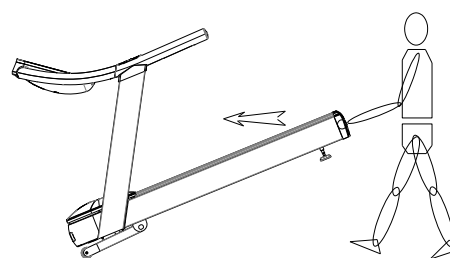
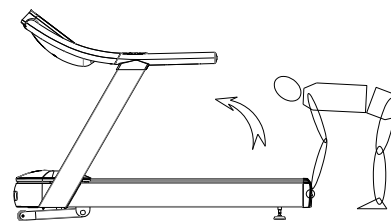
FLYTNING AF LØBBMYLLET

Løbebåndet kan flyttes rundt i huset sikkert i sin foldbare position ved hjælp af transporthjulene.

Når du flytter denne maskine, skal følgende ting bestemmes:

1. Hovedrammen er faldet til det laveste punkt.
2. Strømafbryderen er lukket.
3. Stikket er trukket ud af stikkontakten.

Når du har angivet ovenstående punkter, skal du gribe fat i enden af platformen med begge hænder og løfte maskinen op. Stå lige op og flyt maskinen langsomt fremad eller bagud. Når du er flyttet til det rigtige sted, skal du lade dækket langsomt begynde at falde, før du slipper hænderne.



Grundlæggende vejledning

Denne løbebånd skal jordes. Hvis løbebåndet er ødelagt eller beskadiget, kan jordledningen danne et kredsløb med en minimal modstand.

Strømmen indføres i jorden, hvilket reducerer risikoen for elektrisk stød. Produktet er udstyret med et kabel, der har en leder og et jordforbindelse, der kan jordes. Dette stik skal tilsluttes en stikkontakt, der er i overensstemmelse med lokale koder og forskrifter for installation og jordforbindelse.

Fare! Forkert tilslutning af jordleder kan føre til fare for elektrisk stød. Hvis du ikke ved, om jordforbindelse af udstyret er passende, skal du kontakte kvalificeret elektriker eller vedligeholdelsespersonale. Skift ikke det stik, der er knyttet til dette produkt. Hvis stikket er uforeneligt med stikket, skal du lade den kvalificerede elektriker installere en passende stikkontakt.

Produktet bruges på et 220-240V kredsløb og er udstyret med en jordforbindelse, som vist i følgende illustration.

Brugsmetode

1: Tænd for strømmen, og slip løbebåndet til den laveste position. Kontroller, om maskinen er normal. 2:

Fastgør sikkerhedsklemmen på tøjbrystet.

3: Før træning skal du kontrollere løbebåndets stabilitet og funktion. Det er strengt forbudt at stå på løbet bælte til at starte. Stå på sideskinnen, og hold styret, før du kører. Når du starter, skal du holde styret i den ene hånd og trykke på "START" -tasten i den anden hånd. Løbebåndet er forsinket i 5 sekunder og kører med en hastighed på 1,0 km / t. Tryk på "Hastighed" "+" -tast, øg motorhastigheden op til 2,5-3,5 km / t (dette er en af de mest behagelige kørehastigheder). Hold styrestængerne med begge hænder på samme tid. Fødderne trækker bæltet successivt op og kan snart løbe med samme hastighed.

4: Efter et par minutter kan du øge hastigheden. Hold styret i den ene hånd, og tryk på "Hastighed" "+" -tasten for at øge hastigheden langsomt eller tasten "Hastighed" "-" for at sænke hastigheden.

5: Når du kører, skal du trykke på hastighedstasten, så du hurtigt kan indtaste den ønskede kørehastighed.

6: Du kan trykke på "Stop" -tasten for at stoppe når som helst under træningen.

7: Brug af standardtilstand

Tænd for strømforsyningen, tænd for afbryderen. Når displayet er normalt, skal du trykke på "PROG" -tasten for at

vælge en af de automatiske betjeningstilstande for den aktuelle kørsel. Tryk på "Start" -tasten for at starte

løbebåndet, og maskinen starter automatisk i henhold til den valgte tilstand. I kørselstilstand skal du trykke på

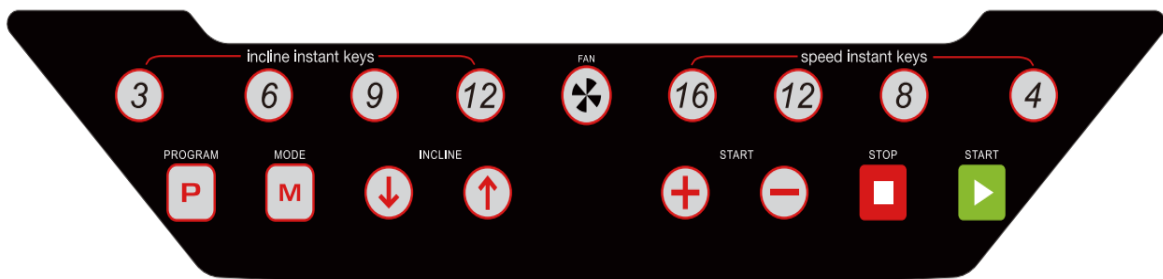
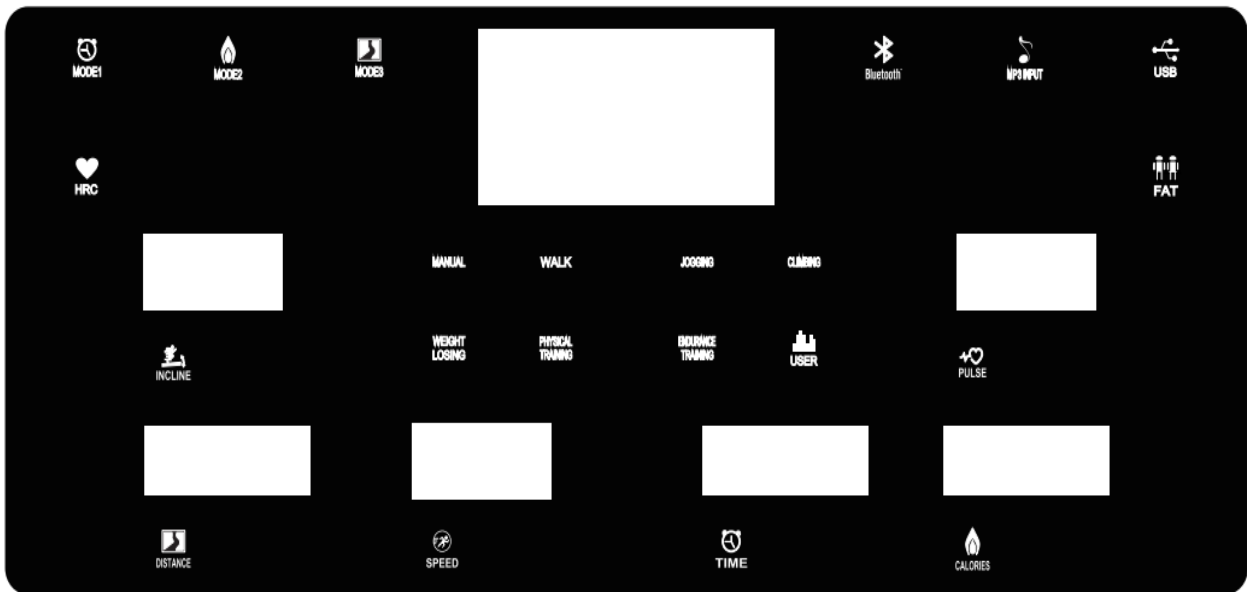
"Hastighed" "+" -tasten eller "Hastighed" "-" -tasten for at ændre den aktuelle hastighed. Tryk på "Stop" -tasten for at

stoppe
8: Pulsmåling: Når løbebåndet er tilsluttet strømforsyningen, skal du holde metalfølerne på håndtaget

puls med begge hænder. Efter et par seconds vises din hjertefrekvens i visningsvinduet for hjerterytme

(Bemærk: Denne værdi betragtes ikke som mentale data, men kan kun bruges til sportsreference).

Board instruction



(I) .LED vindueinstruktion:

- 1.1 "HASTIGHED" -vindue : Vis den numeriske hastighedsværdi.
- 1.2 Vinduet "TID" : Vis den numeriske tidsværdi.
- 1.3 Vinduet "DISTANCE" "TRIN" : Vis den numeriske værdi for afstand og sætter.
- 1.4 Vinduet "KALORIER" : Vis den numeriske værdi af kalorier.
- 1.5 Vinduet "PULSE" : Vis den numeriske pulsværdi.
- 1.6 Vinduet "INCLINE" : Vis den numeriske hældningsværdi.

(II) .Knapinstruktion :

- 2.1. "PROG" : Programvalgtast: Når løbebåndet er stoppet, skal du vælge det manuelle program til "P1-P36 → U1 ~ U3 → FAT", som du foretrækker.
- 2.2. "MODE" : Når den oprindelige tilstand af den manuelle tilstand er valgt som normal tilstand, kan MODE-tasten være

genanvendt for at vælge tidsnedtælling i den manuelle tilstand → nedtælling af kalorier → nedtælling af afstand → normal tilstand. Omplacering af standard er 30 minutter i P1-P36.

2.3. "START / PAUSE" -tast: Når løbebåndet er stoppet, skal du trykke på START-tasten for at tænde løbebåndet. Trykke

"START" -tasten, når den kører, stopper den.

2.4. "STOP" -tasten, når løbebåndet kører, skal du stoppe løbebåndet langsomt ved at trykke på STOP-tasten en gang. 2.5. Tasten "Hastighed +": I tilfælde af stop eller test af kropsfedt, tilføj nøglen til at øge parametre. I kørselstilstand, tilføj nøglen til at øge hastigheden.

2.6. Tasten "Hastighed -": I tilstanden af stop eller test af kropsfedt, tilføj nøglen til reduktion af parameter. I kørselstilstand, tilføj nøglen til faldende hastighed.

2.7. "HURTIG HASTIGHED" -tast: Når løbebåndet kører, skal du fremskynde direkte ved at trykke på hurtighastighedstasten 4, 8, 12, 16.

2.8. "Hældning +" -tast: Øg hældningen ved at trykke på denne tast.

2.9. "Hældning -" -tast: Reducer hældningen ved at trykke på denne tast.

2.10. "QUICK INCLINE" -tast: I løbetilstand øges hældningen direkte ved at trykke på den hurtige hældningstast 3,6, 9, 12.

(III). Konversion af det offentlige og det britiske system :

3.1. Når du har trukket sikkerhedstasten ud, skal du trykke på tasten "PROGRAM" og "MODE". Skærmen viser "M" ændringer fra kilometer til miles.

3.2. Når du har trukket sikkerhedstasten ud, skal du trykke på tasten "PROGRAM" og "MODE". Skærmen viser "KM" ændringer fra miles til kilometer.

(IV). Sikkerhedsnøglefunktion :

Sikkerhedsnøglen er sammensat af en berøringsafbryder, en tøjklæmme og et nylon reb. Det har funktionen af fremadskridende nedlukning. I enhver tilstand stoppes sikkerhedslåse, løbebåndet og tastaturet på konsolstopet, og vinduet viser: "E-07" med lyd. Sæt derefter sikkerhedslåsen godt, alle viser, at det fulde lys er i 2 sekunder, og gå derefter til systemets standardtilstand for arbejde.

(V). Rum for sikker brug :

5.1. Sæt netledningen i stikkontakten med 10A. Sæt denne switch i position "ON". Skærmen lyser med hurtig lyd og identificerer derefter sikkerhedsnøglen.

5.2. Sæt sikkerhedsnøglen på den rigtige position og klemmen på brystet. Alle viser, at det fulde lys i 2 sekunder, og gå til standardtilstanden for arbejde: alle tællere bliver nul og indstiller værdien nulstilles. Løbebåndet går ind i PO normal tilstand.

5.3. Tryk på "PROG" -tasten for cirkulært at vælge et program : PO ~ P36 , U1, U2, U3, FAT;

a) "PO" brugerprogram. Tryk på "MODE" -tasten for at cykle vælge 4 træningstilstande. Bruger kan vælge hastighed og

hældning. Hastighedsstandard er 1,0 km / t, og standard for hældning er 0%.

Træningstilstand 1: Tælling. Tid, afstand, kalorieindhold er plus. Vælg-funktionen er lukket.

Træningstilstand 2: Nedtælling af tid. Under valg af tidsvindue blinker, skal du trykke på "+" og "-" for at ændre værdi. Området er 5-99 minutter. Standard er 30:00.

Træningstilstand 3: Nedtælling af kalorier. Under valg af kalorievindue flimrer, skal du trykke på "+" og "-" for at ændre værdien. Sortimentet er 20-990CAL. Standard er 50CAL.

Træningstilstand 4 : Nedtælling af afstand. Under valg af afstandsvindue flimrer, tryk på "+" og "-" for at ændre værdien. Området er 1.0-99.0 km. Standard er 1,0 km.

b) Forudindstillet program "P1-P36". Kun til Time Countdown-tilstand. Under valg af tidsvindue blinker, tryk på "+" og "-" at vælge. Området er 5-99 minutter. Standard er 30:00. Tryk på "MODE" -tasten for at vende tilbage til Standardindstillinger.

5.4. Tryk på "START" -tasten efter opsætning af træningstilstand. Skærmen viser 5 sekunder i nedtællingen, ledsaget af fem antydningens lyd. Efter nedtællingen til 1 starter løbebåndet forsigtigt; hurtig langsomt op til displayet, derefter konstant hastighed drift glat.

a) For P1 — P36 er hastighed og hældning opdelt i 16 segmenter. Hvert segment har samme tid. Det hastighed efter valg bliver benyttet i det aktuelle segment. Når du kører til næste segment. Det lyder 3 gange i forvejen. Når 16 segmenter er afsluttet, stopper motoren med en lang, hurtig lyd.

b) Tryk på "START" -tasten, når du kører, den vil pause. Tryk på "START" -tasten igen, den kører, postdataene fortsætter.

5.5. Tryk på "STOP" -tasten, når du kører, løbebåndet vil langsomt indtil stop. Alle vender tilbage til standardtilstanden.

5.6. I enhver tilstand skal du trække sikkerhedsnøglen af, og skærmen viser "E-07" med promoverende lyd. Løbebånd stopper kører.

5.7. Kontrolenheden altid under inspektion. Løbebånd stopper, når den unormale sag sker. Vinduet vil

Vis ERR-meddelelsen og lyden.

5.8. Metode til test af kropsfedt : Tryk på "PROG" -tasten for at vælge program FAT. Vinduet "DISTANCE" viser indstilling

programnummer og tryk på "MODE" -tasten for at vælge programsekvensnummer. Højre "TID" -vindue viser indstilling af programparameter, og tryk på "+" og "-" for at indstille parameter.

a) Varenummer F1: betyder Køn, den 1 (mandlige), 2 (kvindelige). Parameterindstillingsområde : 1-2. Standardværdi : 1 ;

b) Nummer F3: betyder alder, området er 1-99, og originalen er 25.

c) Nummer F3: betyder Højde, området er 100-220 CM (39-87 inch), originalen er 170 CM (67inch)

d) Nummer F4: betyder Vægt, området er 20-150KG (44-330 pund), originalen er 70 KG (154 pund)

e) Nummer F5: middel BMI, vis, at du er færdig med det indstillede emne, og gå ind i kropsfedtfunktion. Sæt to hænder på styret, vent i 8 sekunder, og vinduet viser BMI. Tag f.eks. De asiatiske mennesker,

BMI under 18 er under vægt;

Mellem 18 og 24 er normal vægt;

Mellem 25 og 28 er overvægt; Og over

29 er fedme.

(VI). Fan: (valgfri)

6.1. Når ventilatoren stopper, skal du trykke på ventilator tasten, og ventilatoren begynder at køre. Når ventilatoren kører, skal du trykke på ventilator tasten, og blæseren stopper. (VII). MP3: (valgfri)

7.1. Konsollen har en indbygget dobbelt kanalslyd, en switching-strømforsyning og et ikke-signal lydløst fungere. Audioadapteren er tilsluttet MP3-heatset-stikket og lydindgangshullet på den elektroniske måler med en distribueret lydadaptertråd. Dette er s stemmeafspilning.

(VIII) .H RC :

8.1. Standard for HRC er tre grupper; hastighedsbegrænsningen af HRC1, HRC2, HRC3 er 9 km / t, 11 km / t og

13 kilometer i timen.

8.2. HRC kan indstille intervallet af metoder, ordrer og parameter. Når du trykker på programknappen for at få vist HRC, tryk på tilstand for at bekræfte og gå til den næste indstillingsgruppe. Det kan starte, når du trykker på hastighedsknappen for at indstille de endelige indstillede parametre.

A: Aldersinterval : 15-80 år gammel, standardindstillingen er 25 år gammel.

B: Målpuls (THR): (220-årsalderen) * 0,6

C: Korrektions området for målpuls: 80-180

D: Standardværdien er 30 minutter. Korrektions området: 5-99 minutter.

8.3. Hastighedsændring

A: Ændring af frekvens, HRC tjek pulsen en gang hvert 30. sekund (hjerterytmen er vist). B: Når brugerens hjerterefrekvens er lavere end målpuls 30 slag / min, øges hastigheden 2,0

km / t.

C: Når brugerens hjertefrekvens er lavere end målpuls 6-29 slag / min, øges hastigheden 1,0 km / t.

D: Når brugerens hjertefrekvens er højere end målpulsfrekvensen 30 slag / min, reduceres hastigheden 2,0 km / t.

E: Når brugerens hjertefrekvens er højere end målpuls 6-29 slag / min, reduceres hastigheden 1,0 km / t.

F: Når brugerens hjertefrekvens er højere eller lavere end målpuls 0-5 slag / min, vil hastigheden ikke lave om.

8.4. I henhold til følgende situation vil løbebåndet blive langsommere til den laveste hastighed på 20 sekunder, og

stop derefter efter at have kørt 15 sekunder i den laveste hastighed og lyd en gang i sekundet.

A: Kan ikke tjekke pulsen et minut.

B: Hjerterytmen falder hastigheden i den laveste hastighed 1,0 km / t (0,6 m / t).

C: Puls er højere end (220-alder).

8.5. Du kan ikke sænke hastigheden lavere end den laveste hastighed, når du er over den laveste hastighed, for eksempel: the

laveste hastighed er 1,0 km / t, det vil være 1,0 km / t, når du sænker hastigheden fra 1,6 km / t til 1,0 km / t.

8.6. Hældningen styres ikke af hjerterytmen, den kan justeres manuelt. Den oprindelige hastighed er 1,0 km / t, det

kan ikke justeres hastighed efter varmhastighed inden et minut, du kører.

(IX) .Tælling af trin

9.1. Efter start af løbebåndet skal du kontrollere størrelsen på de aktuelle motorskift. Og trinene er displayed i tilsvarende "STEP" -vindue gennem den interne beregningsformel.

9.2. Advarsel : Følgende faktorer kan påvirke trækets nøjagtighed: måder at gå, vægt og

egenskaber ved brug. For eksempel er trinoptællingssystem vanskeligt at måle antallet af brugere med let vægt (vægt mindre end 110 pund eller 50 kg, eller hastighed mindre end 1MPH eller 1,6 km / t).

9.3. Præsentation : Visning af trin er oprindeligt 1-9999. Efter 9999 trin ændres formatet. Brugere skal tilføje en 0 til antallet af display. For eksempel vises 1001 = 10010 trin, 1505 = 15050 trin, 2005 = 20050 trin.

(X). AutomatisJ nedluJning

Efter at have kørt i 5 minutter registreres der ingen løb, og løbebåndet stopper automatisk for at forhindre ulykker og spare energi.

(XI). Smørmeddelelse "LUB"

A: Når den samlede træningsafstand for løbebånd når 2000 km, viser konsollen meddelelse "LUB" for at minde brugeren om løbebånd skal smøres. Og i det højre nederste hjørne af displayvinduet vil det vise nummer 01 til 99. Det er de akkumulerede tider, denne meddelelse vises.

B. Løbebåndet kan fungere normalt, selvom det viser "LUB" -meddelelse. Men "LUB" -meddelelsen vil fortsat blinke på displayet, når brugeren kører på den.

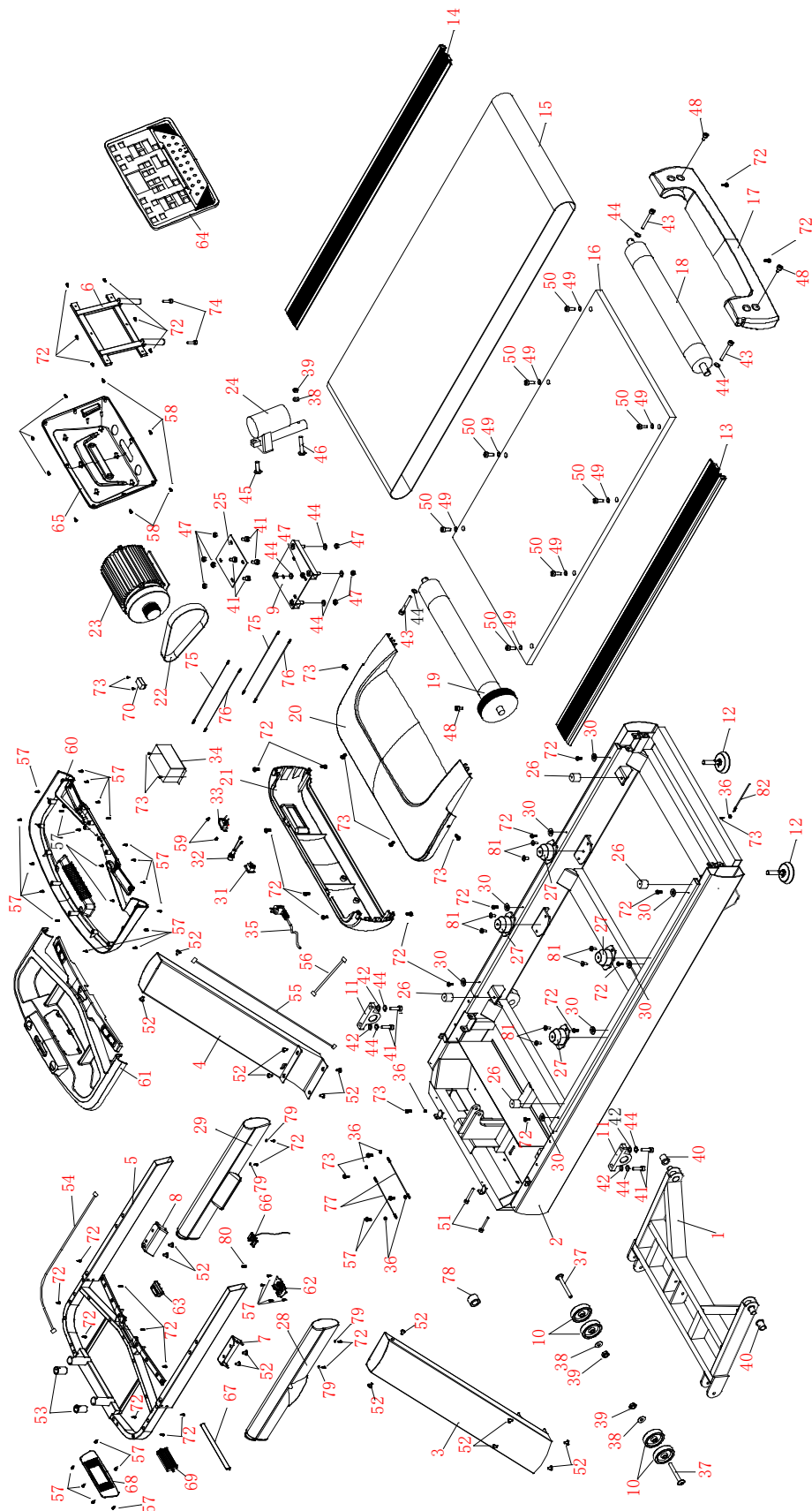
C. Efter at man har smurt løbebåndet manuelt, når løbebåndet er i standby tilstand, kunne brugeren trykke på tasten "P" og "STOP" i 5 sekunder på samme tid for at rense "LUB" -meddelelsen. Og afstanden 2000 km til smøring vil blive fortalt.

Program Speed Table:

LEVEL PROG. CLASSIFICATION		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		P1	SPEED	1.0	3.0	3.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	INCLINE	2	2	6	6	8	8	6	6	4	4	4	6	6	2	2	2
P2	SPEED	2.0	3.0	3.0	6.0	5.0	5.0	8.0	5.0	5.0	6.0	8.0	8.0	8.0	5.0	4.0	3.0
	INCLINE	3	3	9	9	9	2	2	8	8	4	1	1	4	4	4	4
P3	SPEED	2.0	3.0	5.0	5.0	7.0	7.0	8.0	5.0	5.0	6.0	8.0	8.0	8.0	5.0	4.0	3.0
	INCLINE	1	2	3	4	5	5	7	7	4	4	4	4	6	3	2	2
P4	SPEED	2.0	2.0	3.0	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	2.0
	INCLINE	3	3	6	6	6	9	9	9	9	9	9	6	6	6	2	2
P5	SPEED	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	10.0	10.0	9.0	8.0	7.0	5.0	4.0	3.0
	INCLINE	2	2	4	4	8	8	6	6	6	6	8	7	6	5	1	1
P6	SPEED	3.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	10.0	10.0	11.0	5.0	3.0
	INCLINE	1	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	5	5	3	3	1
P7	SPEED	3.0	4.0	9.0	4.0	11.0	4.0	10.0	4.0	9.0	4.0	8.0	4.0	11.0	5.0	3.0	2.0
	INCLINE	1	1	4	4	4	6	6	6	8	8	8	10	10	10	6	2
P8	SPEED	3.0	5.0	8.0	3.0	5.0	7.0	9.0	3.0	5.0	7.0	10.0	3.0	5.0	7.0	11.0	5.0
	INCLINE	3	3	8	8	3	3	7	7	3	3	6	6	3	3	5	5
P9	SPEED	3.0	7.0	9.0	4.0	7.0	10.0	4.0	7.0	11.0	5.0	7.0	12.0	4.0	7.0	12.0	6.0
	INCLINE	3	6	6	3	7	7	3	8	8	3	9	9	3	3	7	7
P10	SPEED	3.0	5.0	6.0	6.0	6.0	9.0	10.0	6.0	6.0	9.0	10.0	6.0	6.0	6.0	11.0	3.0
	INCLINE	2	7	7	7	5	5	5	8	8	8	8	8	8	4	4	4
P11	SPEED	4.0	5.0	7.0	9.0	10.0	11.0	9.0	6.0	8.0	9.0	10.0	10.0	11.0	9.0	6.0	5.0
	INCLINE	1	6	6	6	3	3	3	7	7	4	4	4	4	6	6	6
P12	SPEED	4.0	6.0	10.0	10.0	7.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.0	5.0
	INCLINE	3	8	8	6	9	9	5	5	8	8	8	4	4	4	4	4
P13	SPEED	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0
	INCLINE	4	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	12
P14	SPEED	2.0	3.0	3.0	6.0	9.0	11.0	3.0	6.0	9.0	11.0	3.0	6.0	9.0	11.0	3.0	6.0
	INCLINE	5	9	11	12	5	9	11	12	5	9	11	12	5	9	11	12
P15	SPEED	4.0	6.0	11.0	11.0	9.0	6.0	11.0	11.0	9.0	6.0	11.0	11.0	9.0	6.0	11.0	11.0
	INCLINE	2	3	4	5	6	8	7	8	8	7	7	6	5	4	3	2
P16	SPEED	2.0	4.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0
	INCLINE	2	4	5	6	2	4	5	6	2	4	5	6	2	4	5	6
P17	SPEED	2.0	2.0	2.0	4.0	6.0	6.0	9.0	11.0	11.0	2.0	4.0	6.0	6.0	11.0	11.0	9.0
	INCLINE	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12	10	8	6	4	2
P18	SPEED	3.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0
	INCLINE	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2
P19	SPEED	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0
	INCLINE	10	8	6	4	10	8	6	4	10	8	6	4	10	8	6	4
P20	SPEED	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0

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

EXPLODED DRAWING



NO	NAME	QUANTITY
1	Incline frame	1
2	Platform frame	1
3	Left upright post	1
4	Right upright post	1
5	Console frame	1
6	Screen board frame	1
7	Left clamp ring	1
8	Right clamp ring	1
9	Motor base frame	1
10	Wheel $\phi 78 \times \phi 12.2 \times t23$	4
11	Permanent seat	2
12	Feet pad $\Phi 74 \times 86 \times M12$	2
13	Left side rail $25.4 \times 108.4 \times 1475$	1
14	Right side rail $25.4 \times 108.4 \times 1475$	1
15	Running belt $3360 \times 580 \times t3.2$ Tire pattern	1
16	3050CA Running deck $1410 \times 680 \times 25$	1
17	Rear cover $830.5 \times 90 \times 180$	1
18	2650CA Rear roller $\Phi 85 \times \Phi 25 \times 618 \times 691$	1
19	2650CA Front roller $\Phi 150 \times \Phi 85 \times \Phi 25 \times 648$	1
20	3050 Motor cover $1800 \times 496 \times 94$	1
21	3050 Front cover $3050/830 \times 130.5 \times 162$	1
22	Motor belt 270PJ10(HUTCHINSON)	1
23	Motor	1
24	Incline motor 92W/100mm/AC220V	1
25	Square cushion $180 \times 130 \times \Phi 12 \times t5.0$	1
26	Cylinder cushion $\phi 30 \times 30 \times M8 \times 8$	4
27	Arrange ushering cushion $80 \times 54 \times 40$ (Red)	4
28	Left PU handle bar $774 \times 75 \times 135$	1
29	Right PU handle bar $774 \times 75 \times 135$	1
30	Side rail guider $t2.0 \times 29 \times 40$	8
31	Switch KCD4	1
32	Fuse(with wire) FP-ZHY-8(6.35×30)/15A	1
33	Computer end socket 250V/10A/	1
34	Converter	1
35	Power cord $3 \times 1.5mm^2 \times 3000$	1
36	Lock washer $\Phi 5$	6
37	Allen C.K.S. halfthread screw $M12 \times 80 \times 20$	2
38	Flat washer $\Phi 12$	3
39	Hex self-locking nut M12	3
40	Powder metallurgy set $\Phi 35 \times \Phi 30 \times \Phi 20 \times 27$	2
41	Allen socket full thread screw $M10 \times 35$ (Grade 8.8)	8
42	Spring washer $\Phi 10$	4
43	Allen socket full thread screw $M10 \times 80$	3
44	Falt washer $\Phi 10$	10

45	Allen C.K.S. full thread screw M10×40×20	1
46	Allen C.K.S. half thread screw M12×70×20	1
47	Hex self-locking nut M10	8
48	Allen socket full thread screw M8×15	3
49	Flat washer Φ8	8
50	Allen socket full thread screw M8×25	8
51	Allen socket full thread screw M8×80	2
52	Allen C.K.S. full thread screw M8×15	16
53	Hollow circular tube plug Φ35×t1.2	2
54	Communication wire L-900mm	1
55	Communication wire L-1100mm	1
56	Communication wire L-800mm	1
57	Philips full thread screw M4×16(Steel nail)	38
58	Philips self-tapping screw ST4×14	4
59	Philips self-tapping screw ST3×10	2
60	Console B 908×458×100	1
61	Console A 908×458×130	1
62	Safety key mounting plate 106×54×24	1
63	Safety key press 83.5×42.7×33.2	1
64	Plastic center parts of console 583×354×25	1
65	Screen board B 583×354×101	1
66	Safety key drawing (with rope clip) L-1000	1
67	Saucer 300×25×20	1
68	Air outlet installer 300×84×25	1
69	Air outlet 148×51×18	1
70	Filter	1
71	Twill weave ground wire L-300mm	1
72	Philips self-tapping screw ST4×15	37
73	Philips full thread screw M4×10(Steel nail)	77
74	Allen C.K.S. full thread screw M8×25	2
75	Power connection wire L-450mm/1.5mm ² /	2
76	Power connection wire L-450mm/1.5mm ² /	2
77	Wire(ground) L-200mm/1.5mm ² /	2
78	Magnetic ring Φ35×Φ22×t15.0(Nickel)	1
79	Flat washer Φ4.5×12×t1.0	4
80	Setting bolt spring	1
81	Allen socket full thread screw M8×10	8

Løbebånd vedligeholdelse

1. smørelse

Når du har kørt bæltet i en periode, skal det smøres med specielt designet silikoneolie. Forslag:

Brug mindre end 3 timer om ugen, brug 4-7 timer om ugen	brug mere end 7 timer om ugen	smør en gang om 5 måneder	smør en gang om 2 måneder	smør en gang om måneden
---	-------------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------

Smør ikke for meget. Husk, at rimelig smøring er en vigtig faktor for at forbedre løbebåndets levetid.



2. JUSTERING AF Båndspændingen:

Alle kørebælter er korrekt indstillet fra fabrikken og efter installationen. Det kan strække sig fra midten efter brug. Strækning er normal i indbrudsperioden. For eksempel er brugeren stoppet og glider under kørsel. Når dette sker, skal løbebåndet justeres synkront ved at slå retning i halv cirkel. Hvis løbebåndet er for løst, drejer løbebåndet og rullen, når de går på bæltet. Men for stramt er ikke godt. Det er let at øge belastningen på motoren og beskadige motorremmen og ruller osv.



3. CENTRERING AF LØBBELT

Alle kørebælter er korrekt indstillet fra fabrikken og efter installationen. Det kan strække sig fra midten efter brug. Strækning er normal i indbrudsperioden. Årsagerne til fænomenet er som følger:

- ① Løbebåndet er ikke stationeret godt.
- ② Fødder er ikke i midten af bæltet, når brugeren træner.
- ③ Brugerens to fødder er inhomogene.

For kunstigt forårsaget afvigelses fænomen kan rotation i et par minutter gendannes til det normale. For afvigelsesfænomen, som ikke automatisk kan gendannes, justeres skiftenøglen i 6 mm med tilfældig natsning gradvist i halv cirkel. Hvis du ved hjælp af skruenøgle vender mod venstre side af dækket, skal du dreje den venstre justeringsbolt med uret 1/4 drejning og den venstre justeringsbolt imod uret med uret 1/4. Hvis du vender mod højre side af dækket, skal du dreje den højre justeringsbolt med uret 1/4 omdrejning og den venstre justeringsbolt imod uret med uret 1/4.

Afviklingen af løbebåndet er ikke i skråningen af garanti, hovedsageligt vedligeholdes af brugeren i henhold til ejerens manual.

Afvigelse vil alvorligt skade løbebåndet. Det skal findes i tide og korrekt i tide.

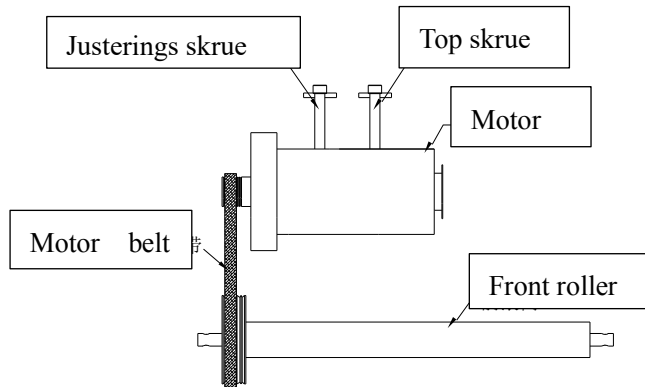
4. JUSTERING AF MOTORBELDET

Alle kørebælter er korrekt indstillet fra fabrikken og efter installationen. Det kan strække sig fra midten efter brug. Strækning er normal i indbrudsperioden. Det justeres hovedsageligt af brugeren.

Justeringstrin : ① Brug skruenøglen til at justere boltene med uret

② Justeringsområdet er baseret på, at båndet ikke skal glides med

belastning. Forsigtig: Rengør regelmæssigt båndet og remskiven.





GARLANDO SPA
Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy
contact@toorxprofessional.it
www.toorxprofessional.it