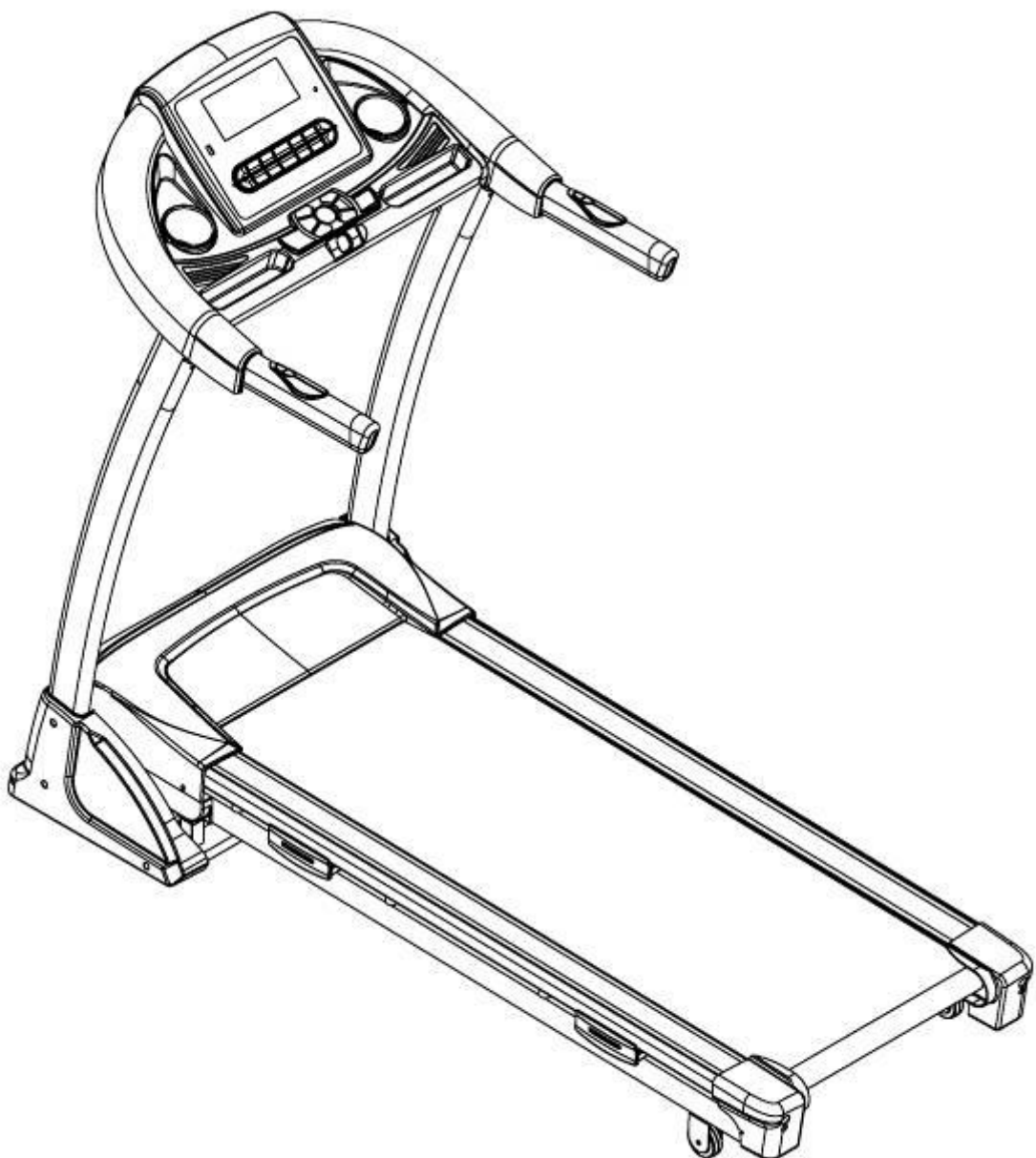


# **MANUAL DE UTILIZARE**

## **SM174 Banda de alergare Scud Puma Q2**



# **INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA**

**ATENTIE – Cititi toate instructiunile inainte de folosi banda de alergare. Pentru a prelungi durata de functionare a benzii, trebuie efectuata o mentenanta regulata.**

**ATENTIE**–Cand efectuati reparatii sau curatati banda, scoateti cablul de alimentare din priza.  
NU FOLOSITI PRELUNGITOARE SAU ADAPTOARE NECORESPUNZATOARE!

- 1)** Plasati banda pe o suprafata dreapta, solida in apropierea unei prize cu impamantare, tensiune curent corespunzatoare.
- 2)** Nu plasati banda pe un covor gros. Acest lucru poate duce la deteriorarea covorului sau a benzii.
- 3)** Nu blocati partea din spate a benzii. Asigurati un spatiu de 1 metru in jurul benzii.
- 4)** Nu permiteti accesul copiilor pe banda sau in jurul ei.
- 5)** Pentru siguranta dvs. atasati cheia de siguranta la imbracamintea dvs. atunci cand folositi aparatul.
- 6)** Feriti-vă mainile de partile mobile ale aparatului.
- 7)** Nu folositi banda daca are cablul de alimentare/stecherul defect.
- 8)** Tineti la distanta cablul de alimentare de sursele de caldura.
- 9)** Nu folositi banda unde sunt folosite spray-uri cu aerosoli sau oxigen. Exista riscul de incendii.
- 10)** Nu inserati obiecte in aparat.
- 11)** Banda este destinata utilizarii casnice.
- 12)** Pentru deconectare, comutati toate butoanele pe off, scoateti cheia de siguranta, scoateti cablul de alimentare din priza.
- 13)** Senzorii pentru puls nu ofera valori 100% exacte. Numerosi factori, printre care si miscarea utilizatorului, pot afecta exactitatea valorilor.
- 14)** Pentru siguranta dvs. tineti-vă de manere in timpul utilizarii aparatului.
- 15)** Purtati doar incaltaminte sport.
- 16)** Temperatura recomandata: 5 - 40 grade.

## **INFORMATII IMPORTANTE**

### **ATENTIE!**

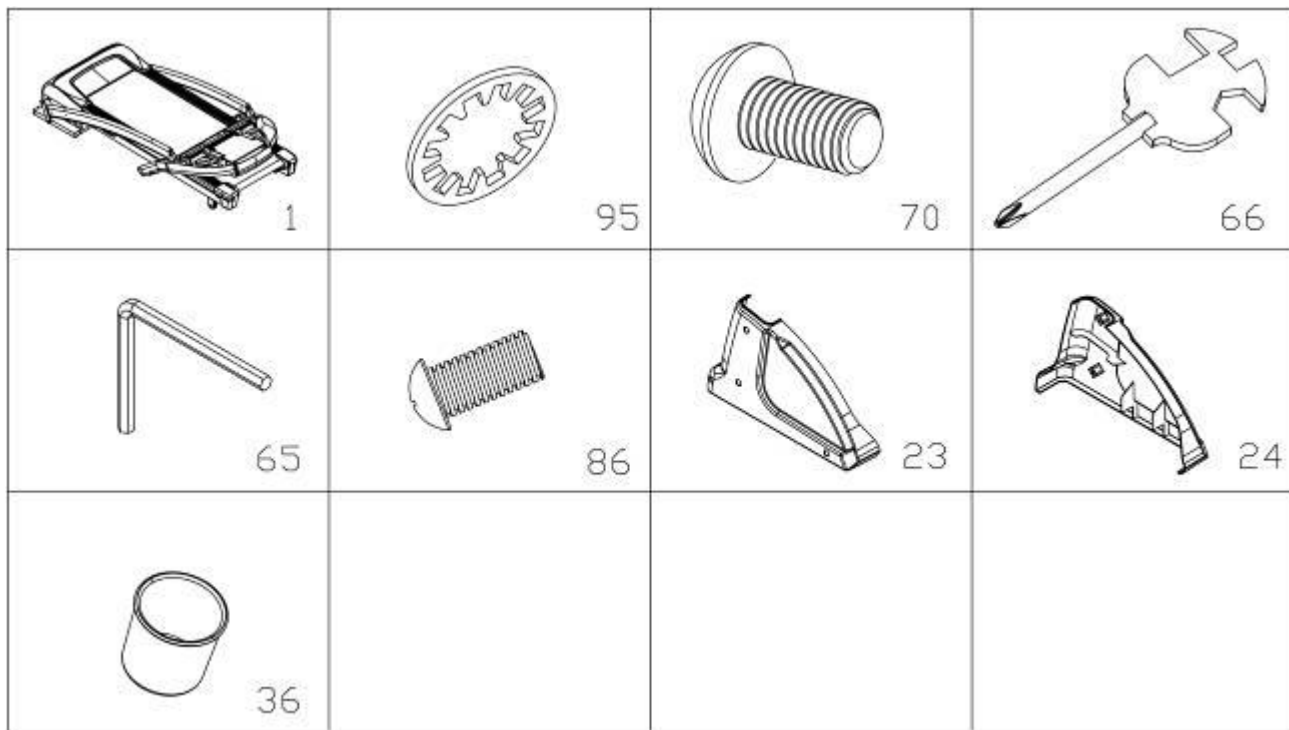
- 1)** NEVER use a ground fault circuit interrupt (GFCI) wall outlet with this treadmill. Route the power cord away from any moving part of the treadmill including the elevation mechanism and transport wheels.
- 2)** Nu conectati niciodata banda de alergat la un generator.
- 3)** Nu detasati nici o carcasa, fara a scoate cablul de alimentare din priza.
- 4)** Nu expuneti banda la umiditate. Nu folositi banda in exterior, aproape de piscina, sau orice alt loc cu umiditate ridicata.

## **INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE**

- 1)** Introduceti steccherul direct in priza.
- 2)** Timpul de functionare fara oprire trebuie sa fie mai mic de 2 ore. Cititi manualul inainte de a utiliza aparatul.
- 3)** Schimbarea inclinarii si vitezei se face treptat.
- 4)** Fiti precauti atunci cand desfasurati alte activitati in timpul folosirii benzii, cum ar fi-cititul, vizionarea TV., etc. Acestea pot duce la pierderea echilibrului si riscul de accidente.
- 5)** Nu urcati, coborati de pe banda in timp ce aceasta este in functiune.
- 6)** Tineti-va de manere atunci cand faceti setari ale consolei.
- 7)** Daca scoateti cheia de siguranta, banda se va opri imediat. Cand atasati cheia de siguranta, datele se reseteaza.
- 8)** Nu apasati cu putere butoanele consolei.
- 9)** Aparatul nu este destinat utilizarii de catre persoane (inclusiv copii) cu dizabilitati de ordin fizic, mental, lipsa de experienta, doar in cazul in care sunt supravegheati de catre o persoana responsabila pentru siguranta lor.
- 10)** Consultati medicul inainte de a folosi aparatul, in special daca aveti urmatoarele boli:
  - a. Cardiopatie, hipertensiune, diabet, boli respiratorii, sunteți fumator, alte boli cronice.
  - b. Daca aveti peste 35 ani si sunteți supraponderal/a.
  - c. Sunteți insarcinata sau alaptati.
- 11)** Opriti imediat antrenamentul daca aveti urmatoarele simptome: ameteala, greata, dureri de cap, dureri in piept sau orice alte simptome neobisnuite.

# INSTRUCTIUNI DE ASAMBLARE

**In cutie veti gasi urmatoarele componente:**



## **LISTA COMPONENTE:**

Nr.	DENUMIRE	Specificatii	buc.		Nr.	DENUMIRE	Specificatii	buc.
1	CADRU PRINCIPAL		1		23	STALP STANG		1
95	SAIBA	8	8		24	STALP DREPT		1
70	SURUB	M8*15	8		36	SUPORT STICLA APA		2
65	5#CHEIE IMBUS	5MM	1		86	SURUB	M5*12	6
66	CHEIE	S=13,14,15	1					

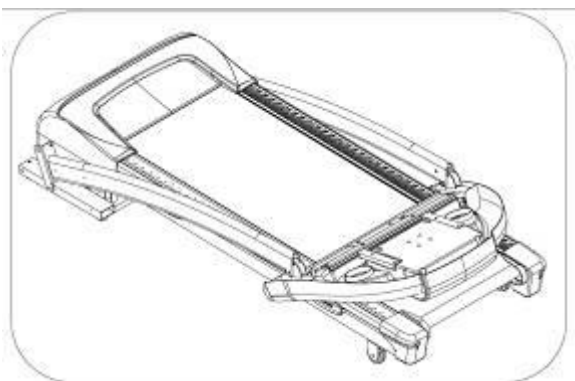
## **UNELTE:**

**5# CHEIE IMBUS 5mm 1 BUC.**

**CHEIE/SURUBELNITA S=13、14、15 1 BUC.**

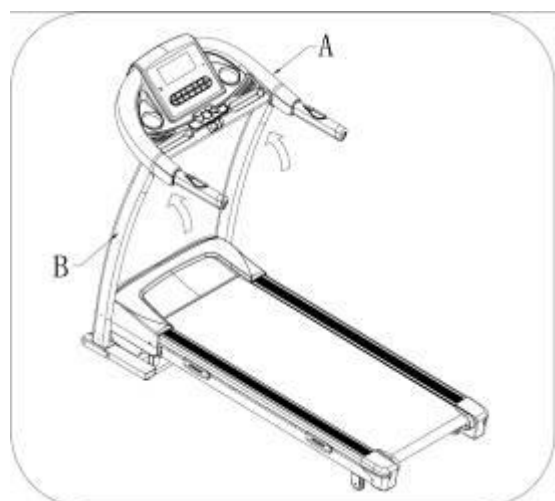
**Atentie!: Nu porniti alimentarea decat dupa ce ati finalizat asamblarea.**

## PASUL 1:



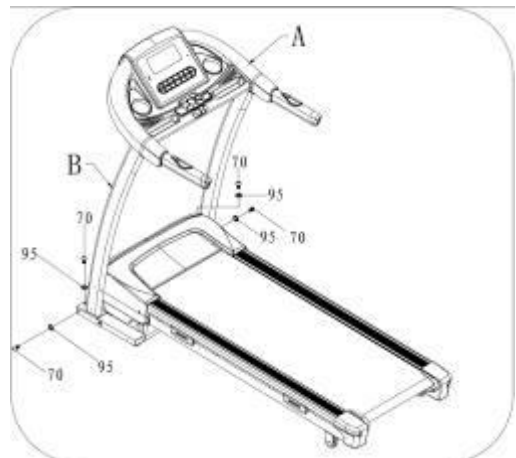
Deschideti cutia, scoateti componente, si asezati pe podea cadrul principal.

## PASUL 2:



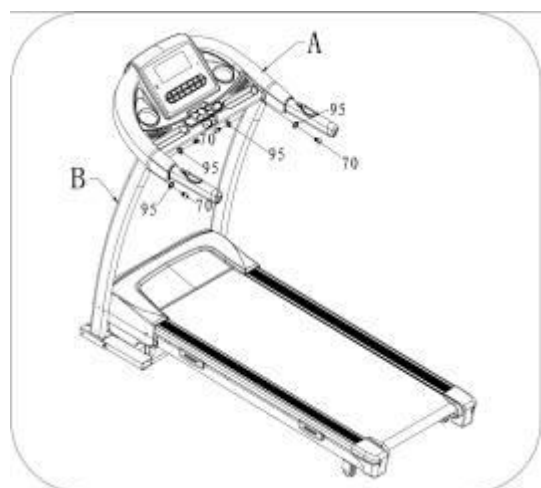
Ridicati consola (A) si stalpii de sustinere (B) in directia sagetilor din imagine.

## PASUL 3:



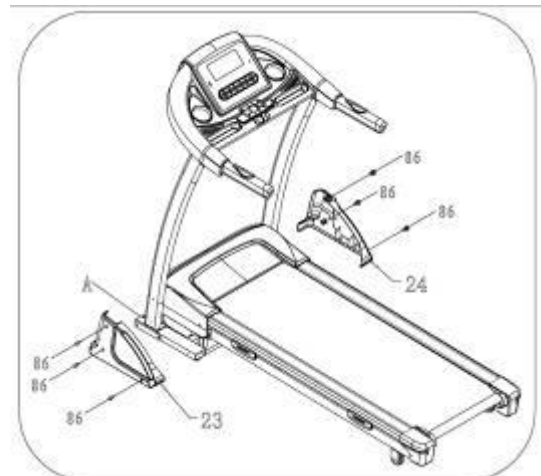
Utilizati cheia imbus 5# (65) surubul M8\*15 (70) saiba (95), pentru a fixa stalpii de sustinere (B) la cadrul principal.

## PASUL 4:



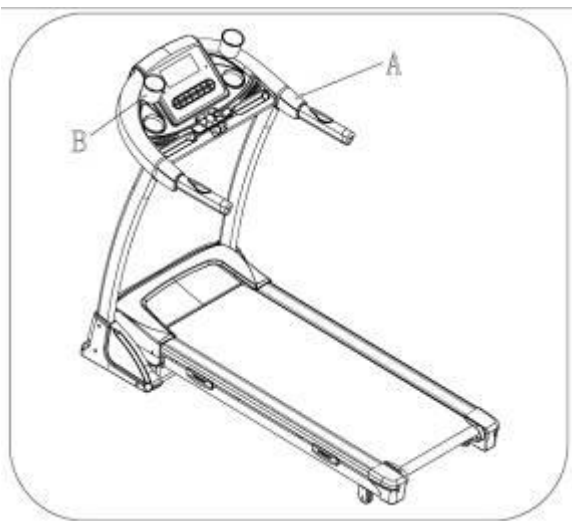
Utilizati cheia imbus 5# (65) surubul M8\*15 (70) saiba (95), pentru fixa consola (A) la stalpii de sustinere (B).

## PASUL 5:



Fixati capacele stalpilor (23,24) la cadrul de baza cu ajutorul cheii (66), surubului M5\*12 (86).

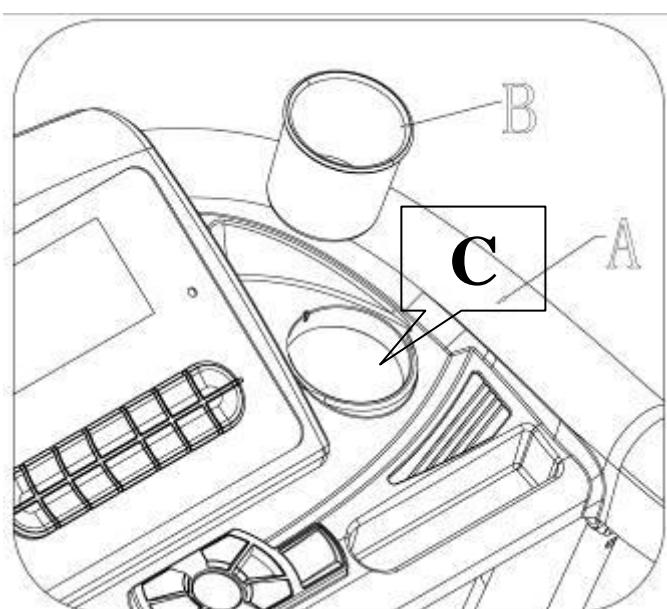
## PASUL 6:



Asezati suportul sticlei de apa (B) in suport (A).

**ATENTIE: Asigurati-vă ca aparatul este complet asamblat înainte de utilizare.**

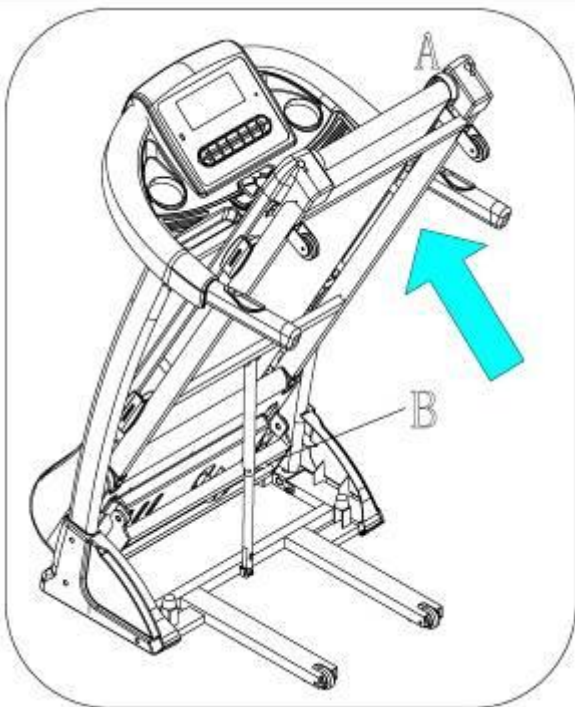
**Inainte de a folosi banda de alergare, cititi cu atentie instructiunile.**



Nota: Asezati B in C.

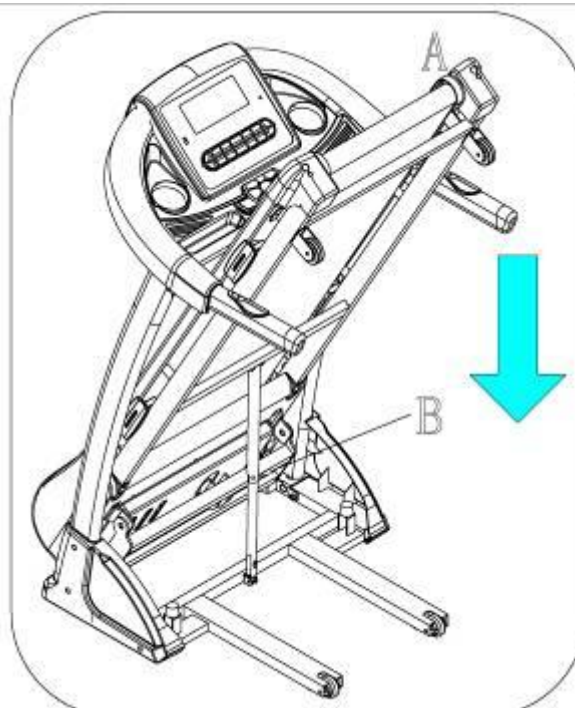
# PLIERE/DEPLIERE

## Pliere:



Tineti cadrul de baza (A) si trageți în sus conform sagetii din imagine, până cand cilindrul (B) se blochează.

## Depliere:



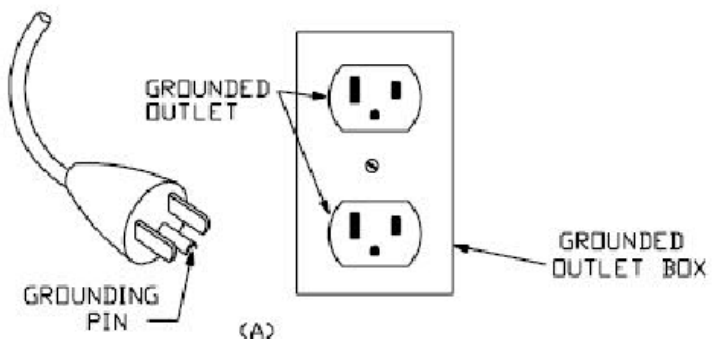
Tineti cadrul de baza A , apasati usor in jos, impingeti usor cu piciorul cilindrul (B) , iar cadrul de baza va cobori usor spre podea.

## Cerinte impamantare si alimentare

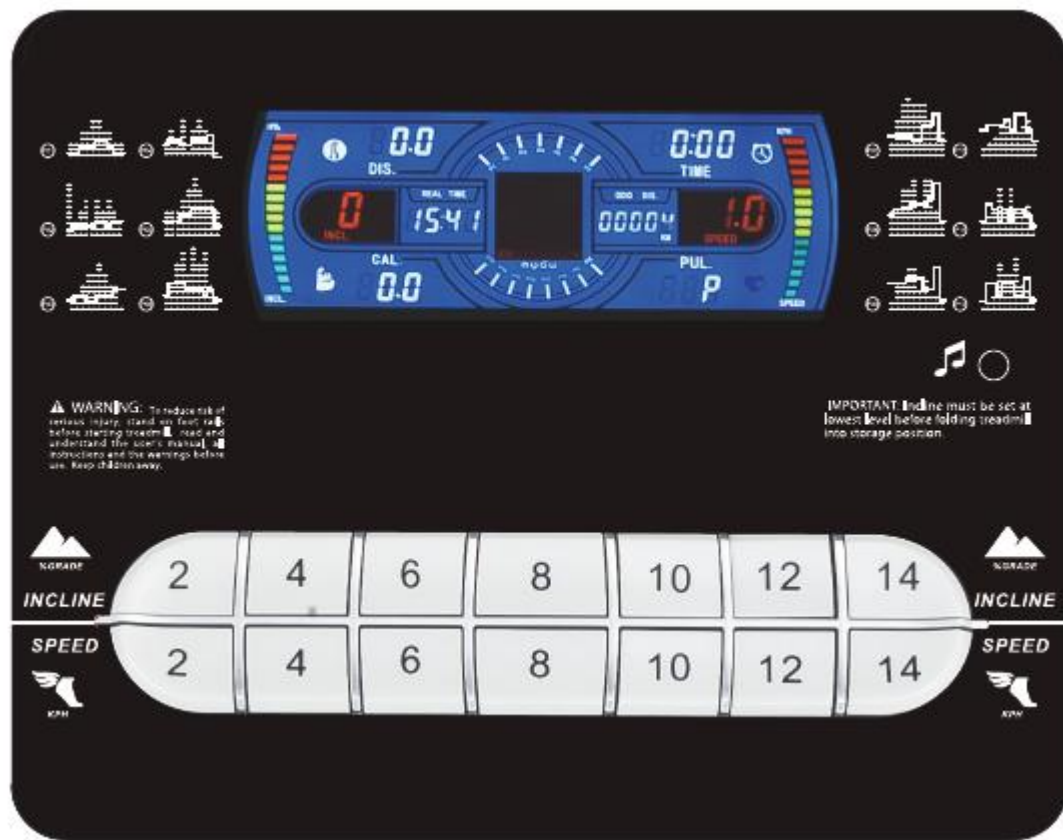
Podusul necesita impamantare, pentru a reduce riscul de electrocutare.  
Aparatul este echipat cu conductor cu impamantare si sticher cu impamantare  
Sticherul trebuie introdus intr-o priza cu impamantare.

Verificati impreuna cu un electrician daca nu sunteți siguri ca priza este impamantata in mod corespunzator. Nu modificați cablul de alimentare furnizat cu produsul.  
Acest produs trebuie utilizat doar la puterea corespunzatoare destinata pentru aceasta unitate.  
Cablul trebuie conectat la o priza cu aceeasi configuratie ca a sticherului. Nu folositi adaptor pentru acest produs.

**Grounding methods**



# CONSOLA



## AFISAJ ECRAN:

1. **Fereastra "SPEED":** Ecranul afiseaza viteza, cu valori cuprinse intre : 1.0-16 KM/H. Fereastra afiseaza P1-P15-U1-U2-U3-FAT in faza de setare.
2. **Fereastra "INCL.":** Afiseaza inclinarea, cu valori cuprinse intre: 0-15.
3. **Fereastra "TIME":** Afiseaza durata exercitiului. Durata exercitiului este cuprinsa intre 0:00-99:59 , cand valoarea ajunge la 99:59, banda se opreste si afiseaza ' End ', apoi intra in faza initiala dupa 5 secunde; La numaratoarea inversa, afiseaza timpul de la valoarea setata la 0:00, cand ajunge la 0:00 , aparatul se opreste treptat si afiseaza ' End ', si revine la faza initiala.
4. **Fereastra "DIS.":** Afiseaza distanta parcursa, cuprinsa intre valorile:00-99:9, cand valoarea ajunge la 99.9, va incepe numaratoarea de la 0; Pentru numaratoarea inversa, ecranul afiseaza numaratoarea de la valoarea setata la 0; Cand ajunge la 0, banda de opreste treptat si afiseaza ' End ', intrand in faza initiala dupa 5 secunde.
5. **Fereastra "CAL.":** Afiseaza caloriile consumate in timpul exercitiului, de la valoarea 0 la 999, cand ajunge la 999, va incepe numaratoarea de la 0; la numaratoarea inversa se porneste de la valoarea setata la 0, cand ajunge la 0, banda se opreste treptat si afiseaza ' End '.

- 6、**Fereastra "PULSE."**: Afiseaza pulsul. Cand utilizatorul tine palmele pe senzorii de puls, ecranul consolei afiseaza valoarea pulsului, cuprinsa intre 50-200 batai/min
- 7、**Fereastra "CLOCK"**: Afiseaza ceasul.
- 8、**Fereastra "ODO DIS"**: Afiseaza distanta totala parcursa.
- 9、**Fereastra "MATRIX"** : Afiseaza un traseu de 400 m. Dupa ce finalizati traseul, banda emite un sunet si afiseaza numarul total de ture parcuse.

## **FUNCTII BUTOANE:**

- 1、“**PROGRAM**” : In modul standby, apasati acest buton pentru a seta timpul si a alege programul: “0: 00”、“P1-P15...U1-U2-U3 -FAT”. Banda dispune de 19 programe. Modul Manual este setat ca implicit, iar viteza implicita este 1KM/H.
- 2、“**MODE**”: Apasati butonul pe a alege modurile “0 :00” “15 :00”、“1.0”、“50” (“0 :00” este modul Manual, “15 : 00” este numaratoarea inversa pt. timp, “1.0” este numaratoarea inversa pentru distanta si “50” este numaratoarea pentru calorii); cand alegeti modul, apasati butonul pentru inclinare sau viteza, apoi apasati butonul START pentru a porni banda.
- 3、“**START**”: Cand porniti alimentarea si atasati cheia de siguranta la conosola, apasati acest buton si banda va porni.
- 4、“**STOP**”: Apasati acest buton pentru a opri banda.
- 5、“**SPEED+**”、“**SPEED-**”: Apasati aceste butoane pentru a seta valoarea vitezei in timp ce ruleaza banda.
- 6、“**INCLINE+**” , “**INCLINE-**”: Apasati aceste butoane pentru a ajusta nivelul de inclinare.
- 7、“**INCLINE: 2、4、6、8 、10、12、14**”: apasati butonul-scurtatura pentru a seta rapid inclinarea.
- 8、“**SPEED : 2、4、6、8 、10、12、14**” apasati butonul-scurtatura pentru a seta rapid viteza.
- 9、“**CLOCK**”: In modul standby apasati “SPEED +” si “SPEED –“ pentru a seta ceasul. Apasati “SPEED +” “SPEED –““INCLINE +” “INCLINE –“ pentru a ajusta timpul. Dupa ce ati terminat setarile, apasati “PROGRAM” pentru confirmare.

## **PORNIRE RAPIDA (MANUAL)**

- 1、Porniti intrerupatorul, atasati magnetul cheii de siguranta la consola.
- 2、Apasati butonul STATRT/STOP, se va afisa o numaratoare inversa de la 3, se emite un sunet, iar fereastra vitezei afiseaza o numaratoare inversa si banda va incepe sa ruleze cu 1.0km/ora dupa 3 secunde.
- 3、Dupa pornirea benzii puteti folosi butoanele SPEED +/SPEED – pentru ajustarea vitezei, si butoanele INCLINE+/INCLINE – pentru ajustarea inclinarii.

## **SETARI IN TIMPUL ANTRENAMENTULUI:**

1. Apasati SPEED- pentru a scadea viteza.
2. Apasati SPEED + pentru a creste viteza.
3. Apasati INCLINE – pentru a scadea nivelul inclinarii.
4. Apasati INCLINE + pentru a creste nivelul inclinarii.
5. Apasati butonul-scurtatura SPEED pentru a seta rapid viteza.
6. Apasati butonul-scurtatura INCLINE pentru a seta rapid inclinarea.
7. Apasati butonul STOP pentru a opri aparatul.
8. Tineti palmele pe senzorii pentru puls, timp de 5 secunde, pentru afisarea pulsului.

## **MODUL MANUAL :**

- 1.In modul standby, apasati butonul START si banda incepe sa ruleze cu viteza de 1.0km/h, inclinare 0. Apasati butoanele “SPEED+”, “SPEED-” pentru a schimba viteza, “INCLINE+”、“INCLINE -“pentru a schimba inclinarea;
2. In modul standby, apasati butonul “MODE” pentru a afisa numaratoarea inversa pentru timp, fereastra TIME afiseaza “15 : 00”. Apasati “SPEED+”, “SPEED-” , “INCLINE+”、“INCLINE –“ pentru a seta timpul. Valorile pot fi setate intre 5:00-99:00.
3. Apasati butonul “ MODE “ pentru a accesa numaratoarea inversa pentru distanta, fereastra DISTANCE va afisa “1.0”. Apasati “SPEED+”, “SPEED-”, “INCLINE+” “INCLINE –“ pentru a seta distanta. Valoarea poate fi setata intre 0.5—99.9.

## **PROGRAME PRESETATE**

Aparatul dispune de 15 programe presetate P1-P15.

Apasati butonul “PROGRAM”, fereastra DISTANCE va afisa P1-P15.

Alegeti programul dorit. Apasati “SPEED+”, “SPEED-”, “INCLINE+”、“INCLINE –“ pentru a seta timpul. Apasati butonul “START” pentru a incepe. Programul poate fi impartit in 10 sectiuni. Durata fiecarei sectiuni=Timpul total setat/10. In timpul fiecarei sectiuni, puteti apasa SPEED si INCLINE pentru ajustarea vitezei si inclinarii.

Dupa finalizarea unui program, sistemul emite un sunet de tip “B—B—B—“ si se opreste treptat.

## TABEL PROGRAME

		INTERVAL TIMP=TIMP SETAT/10									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	SPEED	3	3	5	5	7	7	5	5	3	3
	INCLINE	1	1	2	2	2	3	3	2	1	1
P2	SPEED	10	3	5	7	3	7	5	7	5	3
	INCLINE	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3
P3	SPEED	3	3	5	7	7	9	7	5	5	1
	INCLINE	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4
P4	SPEED	3	5	3	7	1	5	7	5	3	1
	INCLINE	2	3	3	2	2	3	3	3	4	0
P5	SPEED	5	5	5	7	9	11	9	7	7	5
	INCLINE	3	3	3	4	4	5	5	5	5	2
P6	SPEED	3	5	9	11	7	12	9	11	5	3
	INCLINE	3	5	5	5	4	4	4	3	4	2
P7	SPEED	3	7	9	11	9	9	9	7	5	5
	INCLINE	4	4	4	4	3	3	6	6	8	3
P8	SPEED	5	5	9	9	11	5	11	11	5	3
	INCLINE	4	5	5	5	6	6	6	7	10	3
P9	SPEED	2	5	5	8	8	4	6	3	3	2
	INCLINE	5	5	5	6	6	6	4	4	8	2
P10	SPEED	2	3	4	6	7	5	5	6	7	3
	INCLINE	5	6	6	6	7	5	8	8	5	3
P11	SPEED	3	4	5	9	5	9	5	5	6	3
	INCLINE	3	6	5	3	5	3	5	5	4	2
P12	SPEED	1	2	3	10	7	7	10	5	4	3
	INCLINE	2	5	5	3	5	5	3	3	6	2
P13	SPEED	1	1	3	5	5	5	9	3	1	1
	INCLINE	5	5	8	8	8	3	3	7	8	0
P14	SPEED	3	4	7	3	4	6	3	4	5	3
	INCLINE	2	4	4	4	4	2	3	3	1	0
P15	SPEED	2	3	5	5	7	7	7	6	4	3
	INCLINE	3	3	5	5	5	5	2	2	1	0

## PROGRAME DEFINITE DE UTILIZATOR

Pe langa cele 15 programe presetate, mai sunt 3 programe ale utilizatorului: U1, U2, U3

1. Setarea programului utilizatorului:

In stadiul initial, apasati "program" in mod continuu pana ce pe ecran apare U1,U2,U3, iar fereastra pentru timp afiseaza 15:00, apasati "incline+", "incline-", "speed+", "speed-" pentru a seta timpul; apasati "mode" pentru a seta datele; apasati "speed+", "speed-" sau butonul scurtatura pentru viteza pentru setarea vitezei si "incline+", "incline-" sau butonul scurtatura pentru setarea inclinarii; apasati "mode" pentru a termina prima sectiune si pentru a accesa a doua sectiune, pana ce finalizati cele 10 sectiuni.

2. Pornirea programului utilizatorului:

Apasati butonul "program" in mod continuu pana apare pe ecran U1,U2,U3, apoi apasati "start" pentru a porni.

3. Structura programului utilizatorului:

Fiecare program este impartit in 10 sectiuni, setati viteza si inclinarea pentru fiecare sectiune, apoi apasati "start" pentru a porni aparatul.

## INTERVAL PROGRAM

PARAMETRI	PROGRAM		INTERVAL SETARI	INTERVAL AFISAT
TIMP	0:00	15:00	5:00-99:00	0:00 - 99:59
INCLINARE	0	0	0-15	0-15
VITEZA	0	1.0	1.0-16	0-16
DISTANTA	0	1.0	0.5-99.9	0.00 - 99.9
PULS	P	N/A	N/A	50-200
CALORII	0	50	10-999	0 - 999

## BODY TESTER:

Apasati butonul "PROGRAM" pentru a accesa functia BODY TESTER, apasati " MODE ", completati F-1, F-2, F-3, F-4, F-5 ( F-1 SEX, F-2 VARSTA, F-3 INALTIME, F-4 GREUTATE, F-5 GRASIME ).

Apasati butoanele "SPEED+"、"SPEED -" pentru a seta F-1 – F4, ulterior apasati " MODE" pentru a seta F-5, tineti palmele pe senzorii de puls; fereastra va afisa indicele de masa corporala dupa 3 secunde. Indicele de masa corporala testeaza relatia dintre inaltime si greute. Valoarea ideală a functiei FAT trebuie sa fie intre 20-25, daca scade sub 19, inseamna ca sunteți prea slab/a. Dacă este între 25 și 29, inseamna că sunteți supraponderal, dacă este peste 30, indica obezitate.

F-1	Seg	01 barbat	02 femeie
F-2	Varsta	10-----99	
F-3	Inaltime	100----200	
F-4	Greutate	20-----150	
F-5	FAT	$\leq 19$	Subponderal
	FAT	$= (20--25)$	Greutate normală
	FAT	$= (26--29)$	Supraponderal
	FAT	$\geq 30$	Obezitate

**Cheia de siguranta:**

Daca scoateti cheia de siguranta, banda se opreste imediat. Ecranul afiseaza “\_\_\_\_\_”, se emite de 3 ori un sunet de tip “B—B—”, banda se opreste. Daca atasati magnetul cheii de siguranta la consola, banda incepe sa ruleze.

**Functia de economisire a energiei:**

Consola dispune de mod de economisire a energiei. Daca nu exista activitate timp de 10 minute, ecranul se stinge. Apasati orice buton pentru a porni ecranul.

**Functia MP3**

Porniti consola si conectati dispozitivul MP3.

**PRECAUTII:**

1. Va recomandam sa incepeti cu o viteza mica si sa tineti mainile pe manere pana va acomodati cu aparatul.
2. Atasati magnetul cheii de siguranta la consola, iar capatul celalalt prindeti-l de imbracaminte.
3. Pentru a finaliza antrenamentul in siguranta, apasati butonul STOP sau scoateti cheia de siguranta in caz de urgență.

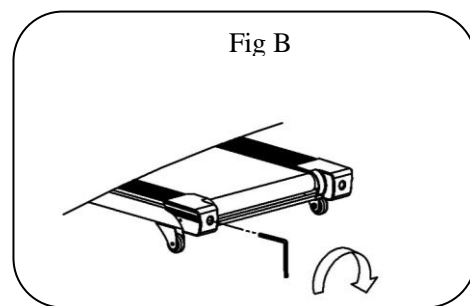
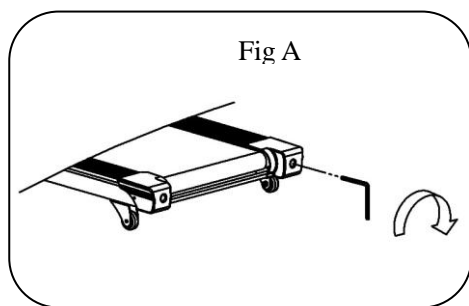
## MENTENANTA

### AJUSTAREA TENSIUNII SI CENTRAREA BENZII

**NU TENSIONATI PREA TARE BANDA DE ALERGARE.** Acest lucru duce la reducerea performantei motorului si uzarea rolelor.

#### CENTRAREA BENZII:

- Asezati banda pe o suprafata dreapta.
- Rulati banda la o viteza de 3.5 mph.
- Daca banda deviaza spre dreapta, rotiti surubul de ajustare din dreapta 1/2 de tura in sensul acelor de ceas si surubul de ajustare stang o 1/2 de tura in sensul invers al acelor de ceas.
- Daca banda deviaza spre stanga, rotiti surubul de ajustare din stanga 1/2 de tura in sensul acelor de ceas si surubul de ajustare din dreapta 1/2 tura in sensul invers al acelor de ceas.



**Figura A :** Daca banda deviaza spre dreapta.

**Figura B:** Daca banda deviaza spre stanga.

**ATENTIE: Scoateti din priza cablul de alimentare inainte de a repara/curata banda de alergare.**

## CURATARE

Curatarea regulata a aparatului ii va prelungi durata de functionare. Stergeti praful in mod regulat, pentru a evita acumularea de praf sub banda de alergare.

Suprafata benzii poate fi curata cu o carpa umeda, moale. Fiti precauti sa nu ajunga lichid la motor sau sub banda. **Atentie: scoateti din priza cablul de alimentare inainte de a curata banda de alergare.**

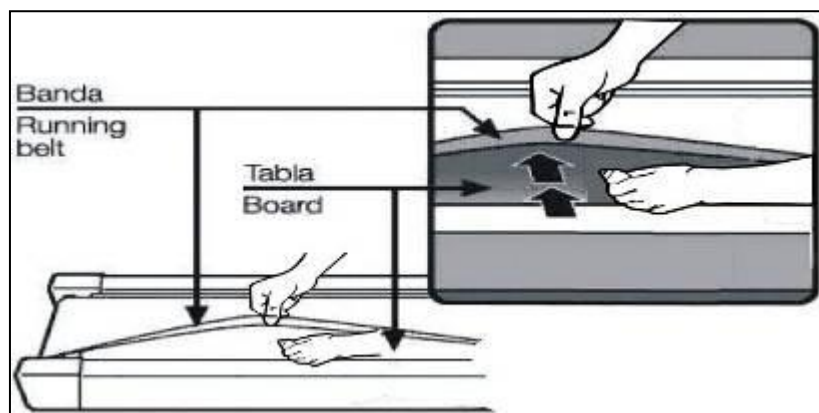
Cel putin o data pe an scoateti carcasa motorului si aspirati praful de sub aceasta.

## LUBRIFIERE

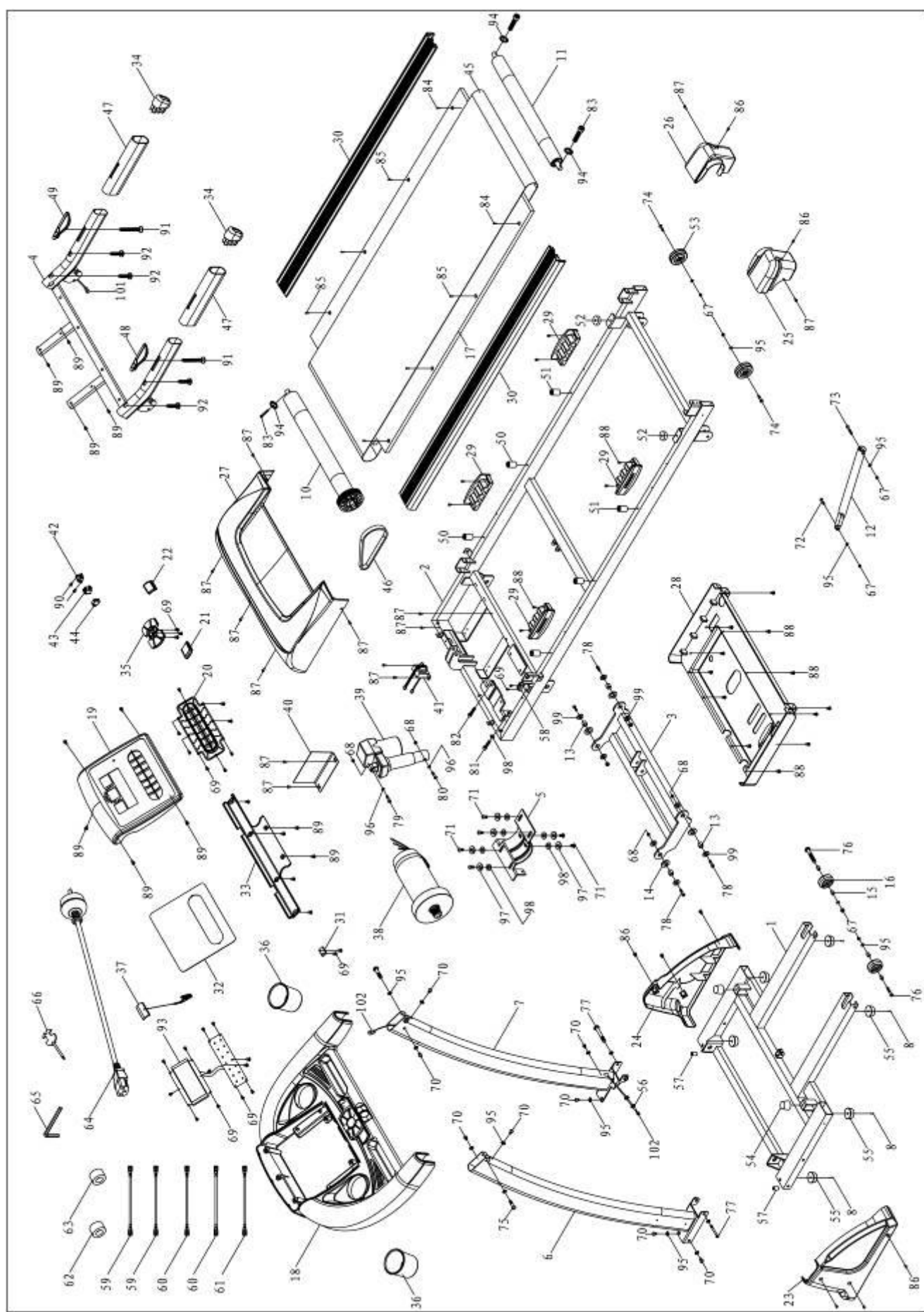
Frecarea dintre banda si suprafata de alergare duce la scaderea duratei de functionare a aparatului, din acest motiv, acestea necesita lubrifiere periodica.

Va recomandam lubrifierea conform frecventei de utilizare:

- Utilizare ocazionala (< 3 ore/saptamana) anual
- Utilizare medie (3-5 ore/saptamana) o data la 6 luni
- Utilizare frecventa (> 5 ore/saptamana) o data la 3 luni



## **SCHEMA**



NR.	Denumire	Specificatii	buc.	NR.	Denumire	Specificatii	buc.
1	CADRU DE BAZA		1	52	DOP DE CAUCIUC		2
2	CADRU PRINCIPAL		1	53	ROTI		2
3	CADRU INCLINAT		1	54	DOP CONIC		2
4	CADRU CONSOLA		1	55	DOP CAUCIUC PLAT		6
5	SUPPORT MOTOR		1	56	PROTECTIE FIRE		2
6	STALP STANG		1	57	AX		2
7	STALP DREPT		1	58	SENZOR VITEZA		1
8	SURUB	M5*16	6	59	CABLU AC		2
				60	CABLU AC		2
10	ROLA FATA		1	61	CABLU IMPAMANTARE		1
11	ROLA SPATE		1	62	INEL MAGNET		1
12	CILINDRU		1	63	MAGNET		1
13	BUCSA		4	64	CABLU ALIMENTARE		1
14	PLASTIC		4	65	5# CHEIE IMBUS	5mm	1
			4		CHEIE/SURUBELNITA	S=13、14、	
15	PIESE ROTI DE TRANSPORT			66		15	1
16	ROTI DE TRANSPORT		2	67	SURUB	M8	6
17	SUPRAFATA DE ALERGARE		1	68	SURUB	M10	6
18	CARCASA SUP.CONSOLA		1	69	SURUB	T2.9*6.5	27
19	PANOU CONSOLA		1	70	SURUB	M8*15	8
20	BUTON ACCES RAPID		1	71	SURUB	M8*20	6
21	BUTON START		1	72	SURUB	M8*30	1
22	BUTON STOP		1	73	SURUB	M8*42	1
23	CAPAC-STALP STANG		1	74	SURUB	M8*40	2
24	CAPAC-STALP DREPT		1	75	SURUB	M8*40	2
25	CAPAC STANG SPATE		1	76	SURUB	M8*70	2
26	CAPAC DREPT SPATE		1	77	SURUB	M8*80	2
27	CARCASA SUP. MOTOR		1	78	SURUB	M10*30	4
28	CARCASA INF. MOTOR		1	79	SURUB	M10*45	1
29	AMORTIZOARE		4	80	SURUB	M10*60	1
30	SINA LATERALA		2	81	SURUB	M8*45	1
31	CHEIE SIGURANTA		1	82	SURUB	M8*35	1
32	COMPONENTA CONSOLA		1	83	SURUB	M6*55	3
33	CARCASA INF. CONSOLA		1	84	SURUB	M6*35	2
34	CAPAC		2	85	SURUB	M6*25	6
35	BUTON FUNCTIE		1	86	SURUB	M5*12	8
36	SUPPORT STICLA DE APA		2	87	SURUB	M5*8	13
37	MAGNET CHEIE SIGURANTA		1	88	SURUB	ST4.2*12	20
38	DC MOTOR		1	89	SURUB	ST4.2*12	15

39	MOTOR INCLINARE		1	90	SURUB	ST2.9*8	2
40	PLACA MCB		1	91	SURUB	ST4.2*50	2
41	TRANSFORMATOR		1	92	SURUB	ST4.2*30	4
42	POWER OUTLET		1	93	PLACA PCB		1
43	INTRERUPATOR		1	94	SAIBA	6	3
44	PROTECTIE SUPRASARCINA		1	95	SAIBA	8	18
45	BANDA DE ALERGARE		1	96	SAIBA	10	2
46	CUREA MOTOR		1	97	SAIBA	8	6
47	PROTECTIE DE SPUMA		2	98	SAIBA PLATA C	8	7
48	SENZOR PULS/INCLINARE		1	99	SAIBA MARE C	Φ 10* Φ 26*2.0	8
49	SENZOR PULS/VITEZA		1	100	SAIBA ELASTICA	Φ 8	4
50	DOP NEGRU DE CAUCIUC		4	101	FIR SUPERIOR		1
51	DOP ALBASTRU DE CAUCIUC		2	102	FIR INFERIOR		1

## **DEPANARE**

1. Pe ecran nu apare nici un afisaj, desi aparatul este conectat la sursa de curent.

- a: Verificati butonul de suprasarcina, daca butonul nu este activat, apasati acest buton;
- b: Verificati conexiunea cablului de la consola.
- d: Verificati transformatorul, daca este defect, schimbati-l;

2. E01: Nu se transmite semnal de la placa consolei la driver

- a: Inspectati cablul consolei, daca este deteriorat, schimbati-l.
- b: Verificati componentelete electronice ale placii consolei, daca sunt defecte inlocuiti-le;
- c: Schimbati transformatorul;

3. E02: Protectie anti-explozie sau problema cu motorul

- a: Verificati cablul de la motor, conectati corect cablul; Daca nu este nici o problema cu cablul, inlocuiti motorul.
- b: Daca placa electronica emite miros urat, schimbati-o.
- c: Asigurati-vă ca tensiunea curentului este normala.

4. E03: Nu este semnal

- a: Daca eroarea E03 este afisata dupa 5-8 secunde de la pornire, verificati conexiunea senzorului, conectati din nou. Daca senzorul nu functioneaza, schimbati-l.

5. E04 sau E06: Inclinarea nu functioneaza

- a: Verificati daca cablul de la motorul de inclinare este corect conectat, daca este defect, inlocuiti-l;
- b: Verificati cablul AC al motorului de inclinare;
- c: Schimbati motorul de inclinare.

6. E05 : Protectie suprasarcina

- a: Tensiunea curentului este prea puternica, porniti din nou aparatul.
- b: O componenta a benzii poate fi blocata si cauzeaza probleme la motor. Lubrifiati si reporniti.

c: Verificati daca vine miros urat de la motor, daca da, inlocuiti motorul;

7. Banda nu porneste: Dupa apasarea butonului START, timpul este afisat,motorul nu functioneaza, nu apare nici o eroare pe ecran.

a: Verificati daca cablul de la motor este bine conectat;

b: Atasati cheia de siguranta la consola, daca este defecta, inlocuiti-o.