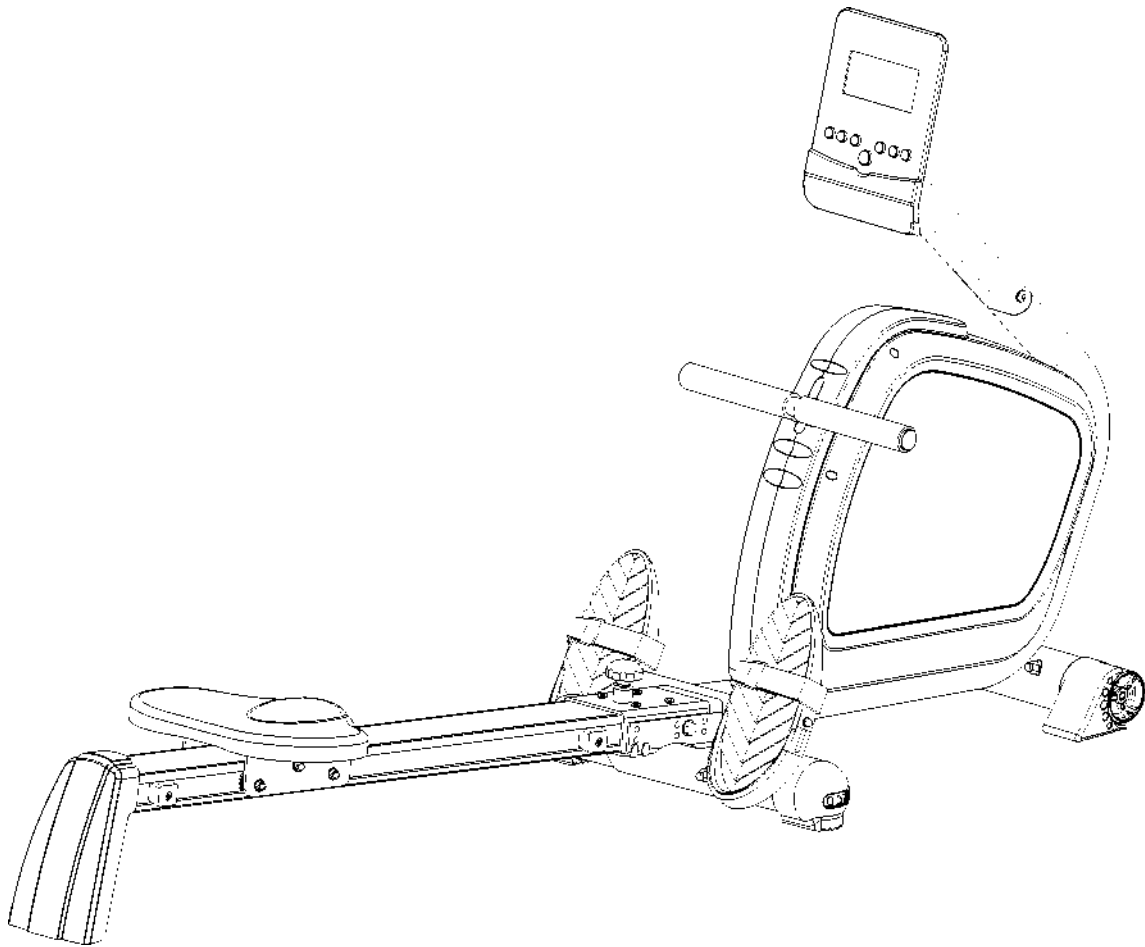




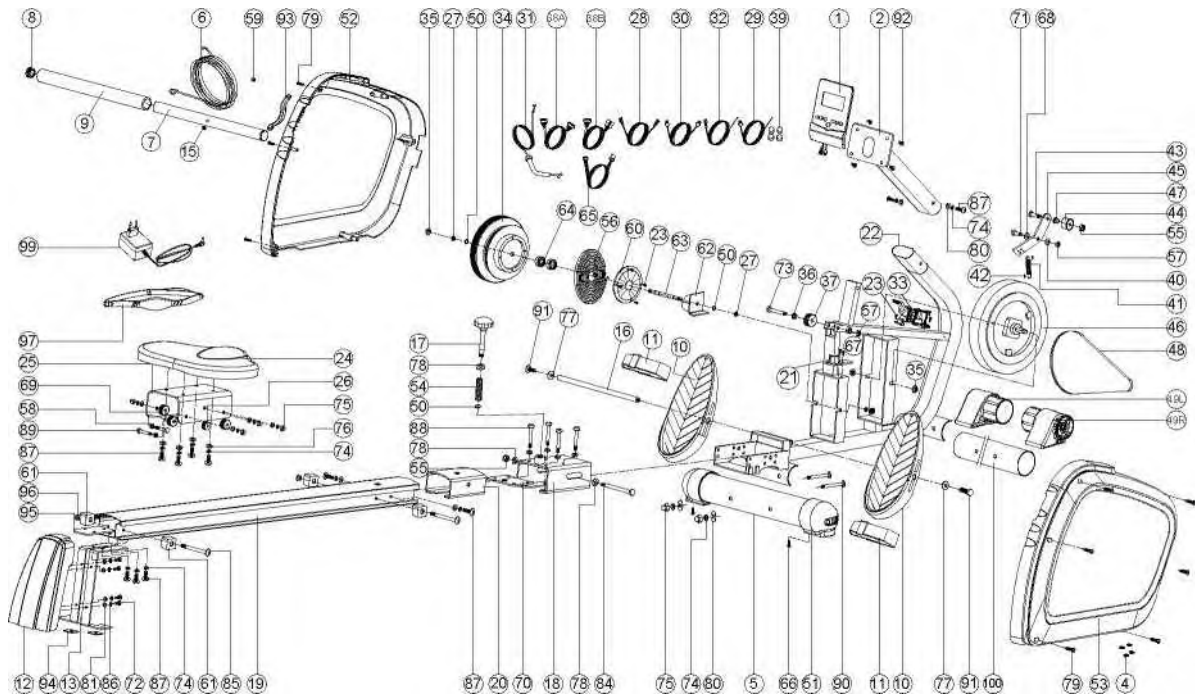
РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА - БГ
IN 8722 Гребен тренажор inSPORTline RW60



СЪДЪРЖАНИЕ

ЧЕРТЕЖ.....	3
СПИСЪК НА ЧАСТИТЕ.....	3
СГЛОБЯВАНЕ.....	6
КОНТРОЛ ПАНЕЛ SM5810-64.....	10
ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ, РЕКЛАМАЦИИ.....	14

ЧЕРТЕЖ



СПИСЪК НА ЧАСТИТЕ

*Легенда:

D=диаметър t=дебелина L=дължина

ST=самонарезен винт

Размерите са в mm

Означение	Наименование	Количество
1	Компютър	1
2	Държач за компютър	1
4	Пин	4
5	Предна гредка/подпора, релса	1
6	Кабел D5*2000L	1
7	Ръкохватка	1
8	Крайна капачка за ръкохватката	2
9	Грип от пяна' D23x4Tx400L	1
10	Педал	2
11	Кайшка за пристягане	2
12	Заден капак	1
13	Задна гредка/подпора, релса	1

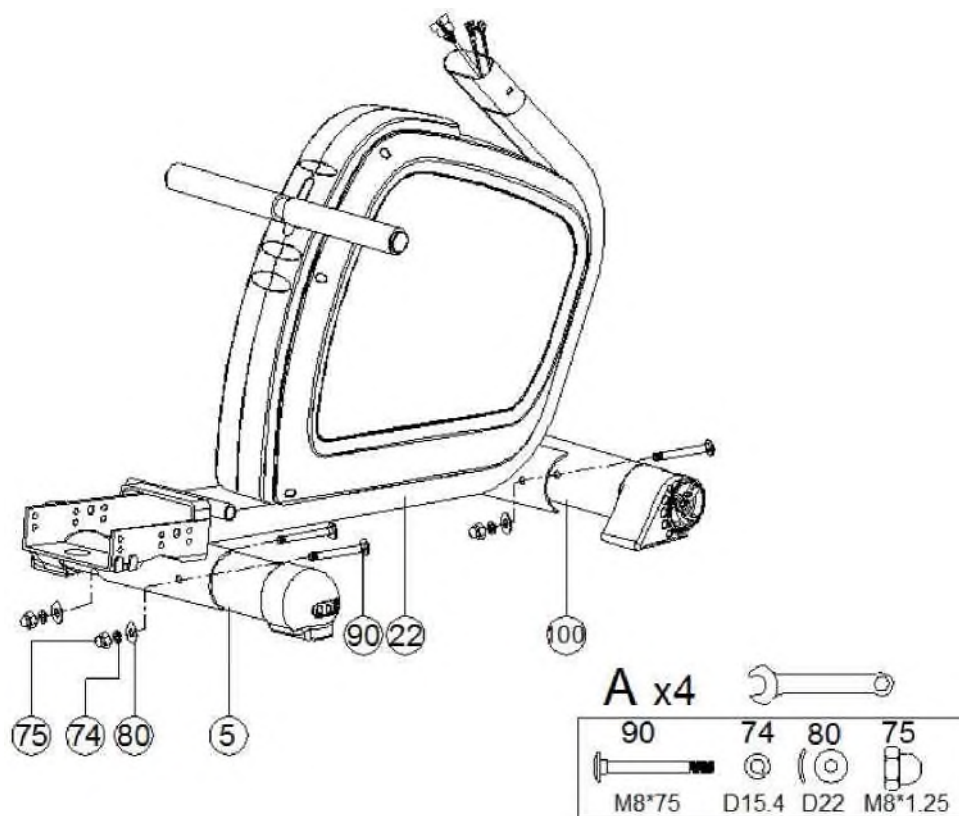
15	Уплътнение D10.5*D7.5*9T	1
16	Ос на педал	1
17	Предпазен щифт	1
18	Главна релса	1
19	Релси	1
20	Държач на релсата	1
21	Държач на сензора	1
22	Главна рамка	1
23	Винт ST4.2*15L	8
24	Седалка	1
25	Държач на седалка	1
26	Колело	2
27	Гайка D9.5x5T(3/8"-26UNF)	3
28	Свързващ кабел I	1
29	Кабел на сензорите I	1
30	Свързващ кабел II	1
31	Кабел	1
32	Кабел на сензорите II	1
33	Индукционна намотка	1
34	Макара	1
35	Гайка 3/8"-26UNFх6.5T	4
36	Разделителна вложка D13.5*D10*9	2
37	Ролка/Макара	1
38A	Свързващ кабел III	1
38B	Кабел на сензорите III	1
39	Магнит	4
40	Пластмасова подложка D10*D24*0.4T	1
41	Пружина D2.2*D14*65L	1
42	Пластмасова защита	2
43	Винт с честостенна вътрешна глава M10*35L	1
44	Главна макара	1
45	Държач на главната макара	1
46	Маховик	1
47	Разделителна вложка D20*D14*11.5	1
48	Ремък 300 PJ5	1
49L	Капачка на предната подпора - лява	1
49R	Капачка на задната подпора - дясна	1
50	Подложка Seger S-10(1T)	3

51	Регулируема капачка	2
52	Капак на оснвната рамка - лярв	1
53	Капак на основната рамка - десен	1
54	Пружина D13*D1.2*85.5L	1
55	Гайка M10x1.5x10T	1
56	Пружина 20*0.7T	1
57	Подложка M8*1.25*8T	2
58	Разделителна вложка D12*D8.2*12.6L	6
59	Уплътнение D11 *7L	1
60	Диск	1
61	Стопер D24*D8*22	4
62	Държач за макара	1
63	Ос на маховика	1
64	Лагер #6000ZZ	2
65	Кабел	1
66	Винт ST4x1.41x10L	2
67	Винт M5*0.8*10L	2
68	Подложка D21*D8.5*1.5T	1
69	Колело	4
70	Плоча	1
71	Винт M8*25	1
72	Винт M6*1.0*20L	4
73	Винт M8*1.25*55.5L	1
74	Подложка D15.4*D8.2*2T	17
75	Гайка M8*1.25*15L	6
76	Подложка D16xD8.5x1.2T	16
77	Подложка D25*D8.5x2.0T	2
78	Подложка D20*D11 *2T	3
79	Винт ST4.2x1.4x20L	13
80	Подложка D22*D8.5*1.5T	4
81	Подложка D13*D6.5*1.0T	4
82	Гаечен ключ	2
83	Шестостенен ключ + отвертка	1
84	Винт M10*1.5*150L	1
85	Винт M8*1.25*95L	2
86	Подложка D10.5*D6.1*1.3T	4
87	Винт M8x1.25x20L	11
88	Винт M8x1.25x75L	4

89	Винт M8x1.25x35L	6
90	Винт M8x1.25x75L	2
91	Винт M8*1.25*20L	2
92	Винт M5*0.8*10L	4
93	Протектор за кабел	1
94	Подложка	2
95	Фиксираща плоча	1
96	Гайка M8*P1.25*6T	2
97	Гръден колан	1
99	Адаптер	1
100	Предна греда	1

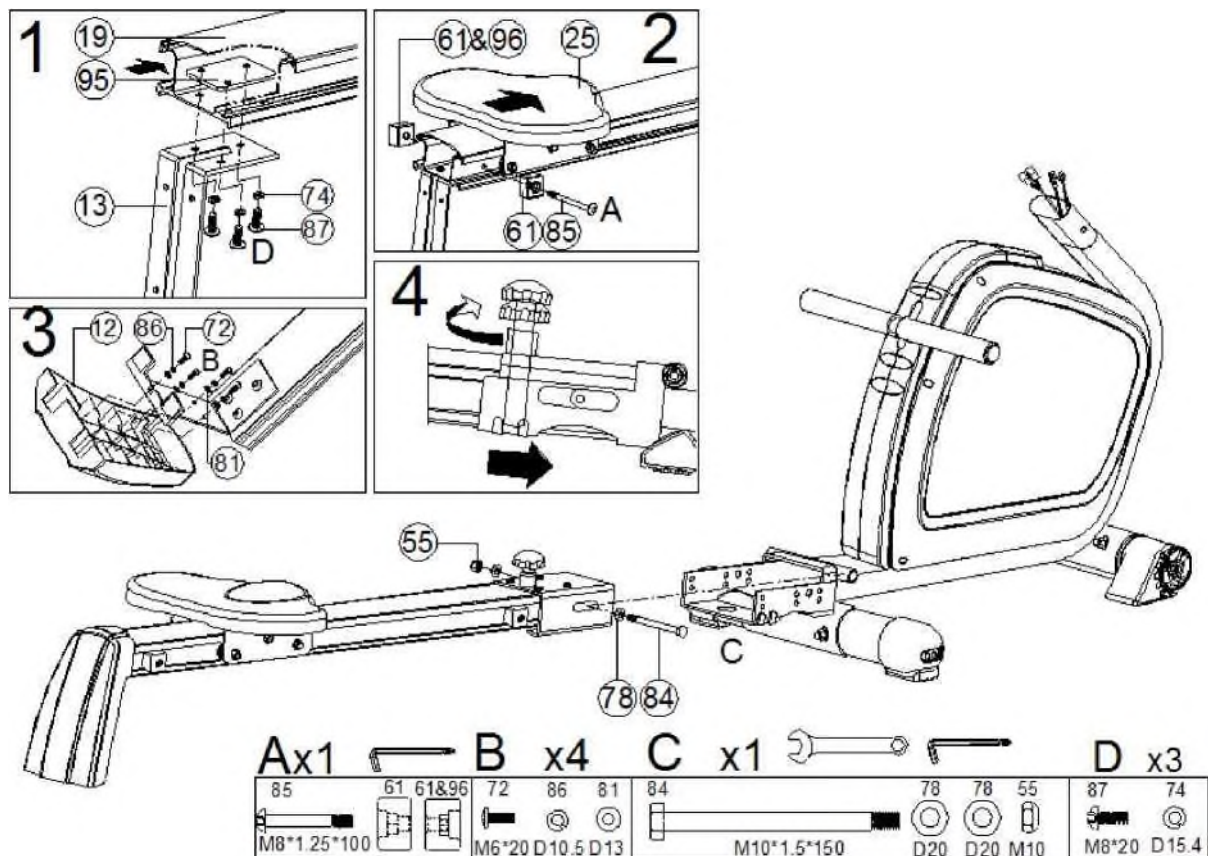
СГЛОБЯВАНЕ

СТЪПКА 1



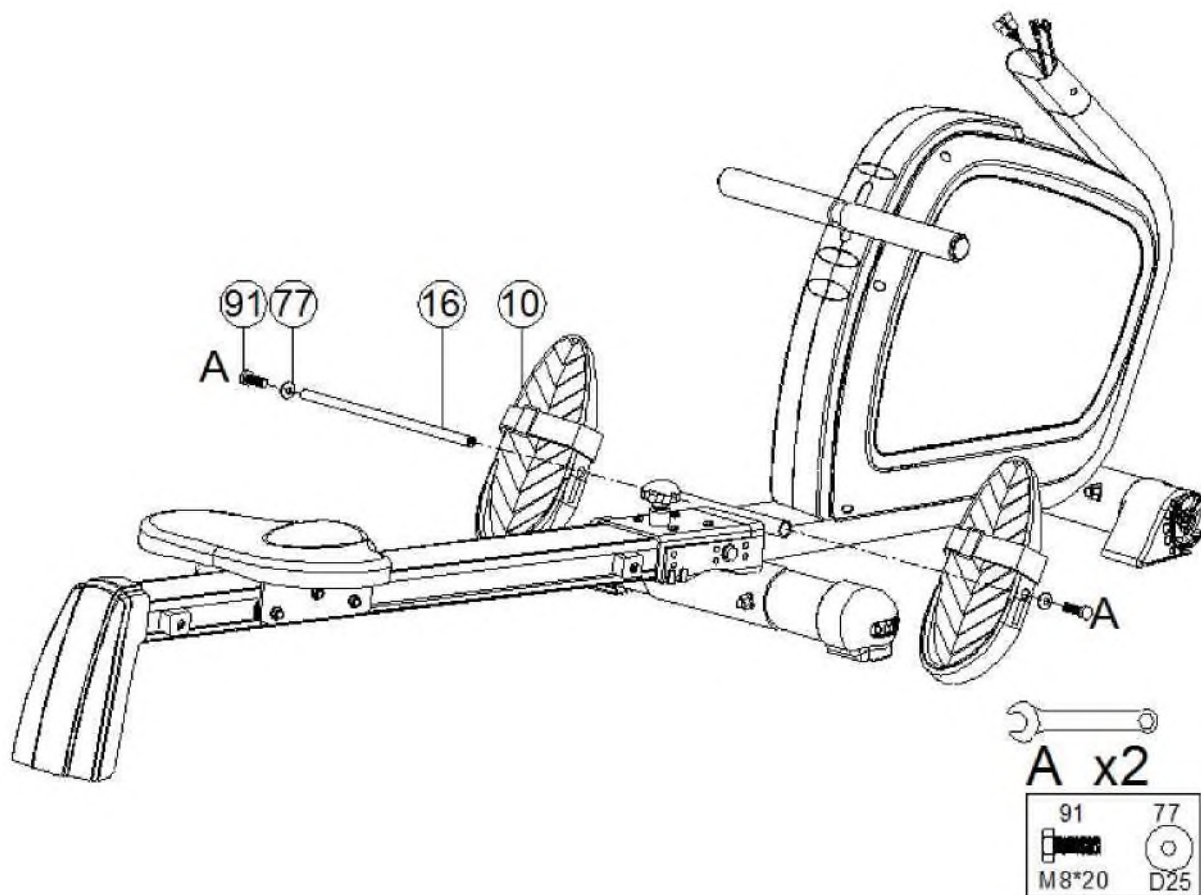
- A. Прикрепете задната основна греда/подпора (5) към основната рамка (22) с помощта на болтовете (90), извити шайби (80), пружинни шайби (74) и гайки (75).
- B. Прикрепете предната основна греда/подпора (100) към основната рамка (22) с помощта на болтовете (90), извити шайби (80), пружинни шайби (74) и гайки (75).

СТЪПКА 2



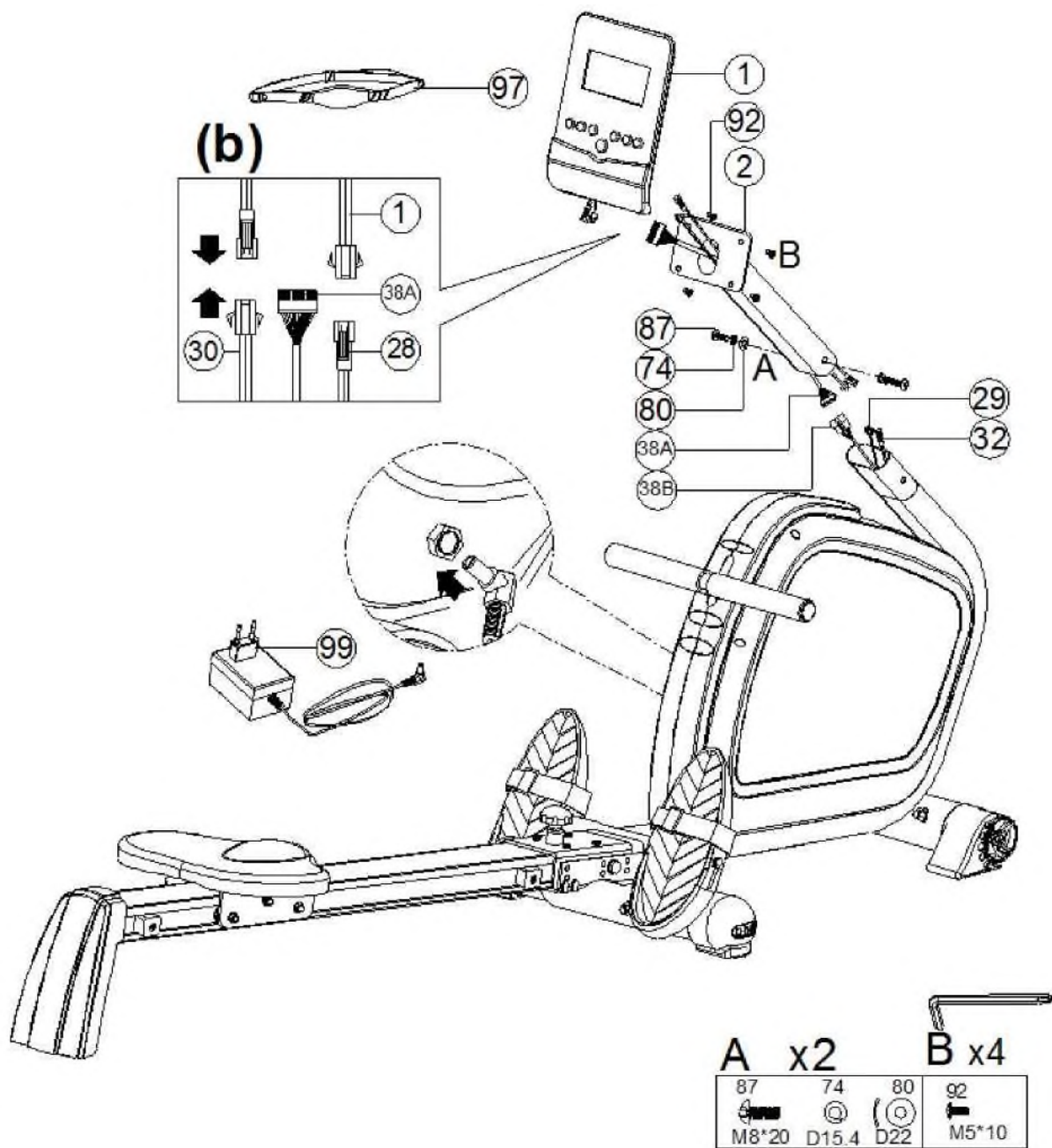
- A. Закрепете задната основна греда/подпора (13) към релсата (19) с помощта на фиксиращата плоча (95), пружинните шайби (74) и шестостенните винтове (87) (фиг. 1).
- B. Закрепете седалката (25) към релсата (19) с помощта на шестостенни винтове (85), ограничител (61) и гайки (96) (фиг. 2).
- C. Прикрепете капака (12) към задната скоба (13), като използвате винтовете за капачки (72), пружинните шайби (86) и плоските шайби (81) (фиг. 3).
- D. Прикрепете релсата към основната рамка с помощта на шестостенния болт (84), шайбата (78) и самозаклучващата се гайка (55). Закрепете релсата със заключващия щифт (17) (фиг. 4).

СТЪПКА 3



Прикрепете педалите (10) към основната рамка с помощта на оста (16), плоски шайби (77) и шестостенни болтове (91).

СТЪПКА 4



- A. Свържете кабел III (38A) към сензорния кабел III (38B) и след това прикрепете скобата на ходовата част (2) към основната рамка с помощта на шестостенни винтове (87), пружинни шайби (74) и извити шайби (80) (фиг. А).
- В. Свържете свързващия кабел I (28), свързващия кабел II (30) и свързващия кабел III (38A) към кабелите, идващи от основата (1) (фиг. В). Прикрепете компютърът (1) към скобата (2) с помощта на винтове (92) (фиг. В).

КОМАНДНО ТАБЛО SM5810-64



ФУНКЦИИ

ПОКАЗАТЕЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
SPM	<ul style="list-style-type: none"> • Темпо: брой загребвания за минута • Диапазон: 0-999
Time/500m	<ul style="list-style-type: none"> • Индикатор за време • Диапазон: 0:00-99:59 • На всеки 6 секунди компютърът преизчислява времето, необходимо за изминаване на разстоянието от 500 м според текущата скорост.
METERS	<ul style="list-style-type: none"> • Измерване на разстояние в диапазон 0-99999
CALORIES	<ul style="list-style-type: none"> • Количеството консумирани калории по време на тренировка • Диапазон: 0-9990
STROKES	<ul style="list-style-type: none"> • Брой загребвания • Диапазон: 0-9990 • В интервал от 6 секунди дисплеят автоматично превключва между ЗАГРЕБВАНИЯ / ОБЩ БРОЙ ЗАГРЕБВАНИЯ
TOTAL STROKES	<ul style="list-style-type: none"> • Общ брой загребвания (при изключване на променливотоковия адаптер стойността се нулира) • Диапазон: 0-99999 • В интервал от 6 секунди дисплеят автоматично превключва между ЗАГРЕБВАНИЯ / ОБЩ БРОЙ ЗАГРЕБВАНИЯ
WATT	<ul style="list-style-type: none"> • Мощност • Диапазон: 0/10-350
DISTANCE	<ul style="list-style-type: none"> • Разстояние

	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон: 0-99900 m
PULSE	<ul style="list-style-type: none"> • Пулс (: BPM / pocet tepu za minutu) • Диапазон: 0/30-240
Temperature	<ul style="list-style-type: none"> • Стайна температура (след като компютърът влезе в режим на заспиване)
Calendar	<ul style="list-style-type: none"> • Календар: ГОДИНА / МЕСЕЦ / ДЕН (след като компютърът влезе в режим на пестене на енергия)
Clock	<ul style="list-style-type: none"> • Часове (след като компютърът влезе в режим на заспиване)
MANUAL	<ul style="list-style-type: none"> • Ръчна програма
PROGRAM	<ul style="list-style-type: none"> • 12 предварително зададени програми
H.R.C	<ul style="list-style-type: none"> • Програма за контрол на сърдечната честота (преди да започне програмата, потребителят трябва да определи възрастта си)
RACE	<ul style="list-style-type: none"> • Тренировка с компютър
USER	<ul style="list-style-type: none"> • Потребителска програма

START/STOP

Физическо Състояние
Оценка

- Чрез фитнес тест

RECOVERY

КОНТРОЛ

ВКЛЮЧВАНЕ НА КОМПЮТЪРА






След включване на променливотоковия адаптер компютърът се включва и всички индикатори светват на дисплея за 2 секунди. След това дисплеят превключва в режим, като задава час и дата.

След четири минути бездействие компютърът автоматично превключва в режим на заспиване - в този режим часовникът, датата и стайната температура се показват на дисплея. Събудете компютъра, като натиснете произволен.

ПРОГРАМИ

РЪЧНА ПРОГРАМА

ТЛАСИТКА

	Нагоре	<ul style="list-style-type: none">• Режим на настройка: изберете функция / единица за четене• Увеличаване степента на натоварване
	Надолу	<ul style="list-style-type: none">• Режим на настройка: изберете функция / отчитане на устройството• Намаляване на степента на натоварване
	Потвърди	<ul style="list-style-type: none">• Потвърдете със зададената или избраната функция
	Рестарт	Докато натискате бутона за 2 секунди, настройките на компютъра бяха възстановени. Нулиране на стойностите на параметрите. В края на упражнението използвайте бутона, за да се върнете в главното меню
	Start/Stop	<ul style="list-style-type: none">• Старт / стоп тренировка

БУТОНИ

1. За да стартирате ръчната програма, натиснете бутона START в главното меню.
2. Използвайте бутоните НАГОРЕ и НАДОЛУ, за да изберете ръчната програма и натиснете бутона ENTER, за да влезете в режим на настройка.
3. Използвайте бутоните НАГОРЕ и НАДОЛУ, за да зададете стойността на параметъра LEVEL / TIME / STROKES / CALORIES / WATT / PULSE - натиснете бутона ENTER, за да потвърдите настройката.
4. Натиснете бутона СТАРТ / СТОП, за да започнете упражнението. По време на упражнението можете да използвате бутоните НАГОРЕ и НАДОЛУ, за да регулирате степента на натоварване .
5. Когато целта на упражнението е постигната (заданият параметър достига стойността 0), се чува звуков сигнал и програмата приключва.
6. За да спрете тренировката на пауза, натиснете бутона СТАРТ / СТОП. За да се върнете в главното меню, натиснете бутона RESET.

ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАДАДЕНИ ПРОГРАМИ

1. С помощта на бутони UP а DOWN изберете Program и потвърдете с натискане на бутон ENTER.
2. С помощта на бутони UP а DOWN изберете профил на натоварване (P1-P12) и потвърдете с натискане на бутон ENTER.
3. С помощта на бутони UP а DOWN задайте стойност на LEVEL / TIME / STROKES / CALORIES / PULSE – за потвърждение натиснете ENTER. (Параметрите Time и Meters не могат да бъдат зададени едновременно).
4. Натиснете бутон START/STOP. По време на упражнението можете да използвате бутоните UP и DOWN, за да регулирате степента на натоварване.
5. Когато целта на упражнението е постигната (заданият параметър достига стойността 0), се чува звуков сигнал и програмата приключва.
6. За да спрете тренировката на пауза, натиснете бутона START / STOP. За да се върнете в главното меню, натиснете бутона RESET.

КОНТРОЛ НА ПУЛСА

1. С помощта на бутони UP а DOWN изберете програма H.R. C. и потвърдете с бутон ENTER.
2. С помощта на бутони UP а DOWN задайте своята възраст (AGE) и потвърдете с бутон ENTER.
3. С помощта на бутони UP а DOWN задайте 55% / 75% / 90% / Цел (целevi сърдечен ритъм). (По подразбиране: 100bpm)
4. С помощта на бутони UP а DOWN зайте стойност на TIME (или Meters) / STROKES / CALORIES – потвърдете с натискане на бутон ENTER. (Не може едновременно да задавате Time и Meters)
5. Натиснете бутона START/STOP, за да започнете упражнението.
6. Когато целта на упражнението е постигната (заданият параметър достига стойността 0), се чува звуков сигнал и програмата приключва.
7. За да спрете тренировката на пауза, натиснете бутона START / STOP. За да се върнете в главното меню, натиснете бутона RESET.

СЪСТЕЗАНИЕ С КОМПЮТЪР

1. С помощта на бутоните UP и DOWN изберете програма Race и потвърдете с бутон ENTER.
2. С помощта на бутоните UP и DOWN задайте ниво на натоварване и потвърдете с ENTER. Предвидени са 15 степени на трудност:

L1=8:00 TIME/500M	L6=5:30 TIME/500M	L11=3:00 TIME/500M
L2=7:30 TIME/500M	L7=5:00 TIME/500M	L12=2:30 TIME/500M
L3=7:00 TIME/500M	L8=4:30 TIME/500M	L13=2:00 TIME/500M
L4=6:30 TIME/500M	L9=4:00 TIME/500M	L14=1:30 TIME/500M
L5=6:00 TIME/500M	L10=3:30 TIME/500M	L15=1:00 TIME/500M

3. Натиснете START/STOP, за да започне тренировката. По време на упражнението можете да използвате бутоните UP и DOWN, за да регулирате степента на натоварване.
4. В края на състезанието програмата завършва и дисплеят показва победителя: PC win / User win.
5. Натиснете бутона START / STOP, за да спрете състезанието. За да се върнете в главното меню, натиснете бутона RESET.

ПОТРЕБИТЕЛСКА ПРОГРАМА

1. С помощта на бутони UP и DOWN изберете програма USER и потвърдете с натискане на бутон ENTER.
2. С помощта на бутони UP и DOWN задайте трудността на интервалите от време - за да преминете към следващия интервал, натиснете ENTER. (Брой интервали = 16).

3. За смяна на режим използвайте бутон MODE.
4. С помощта на бутони UP и DOWN задайте стойност на параметър LEVEL / TIME / STROKES / CALORIES / PULSE – за потвърждение натиснете ENTER. (Параметрите Time и Meters не могат да бъдат зададени едновременно)
5. Натиснете бутон START/STOP, за да започнете тренировката. По време на упражнението можете да използвате бутоните UP и DOWN и да регулирате степента на натоварване.
6. Когато целта на упражнението е постигната (заданият параметър достига стойността 0), се чува звуков сигнал и програмата приключва.
7. За да спрете тренировката на пауза, натиснете бутона START/STOP. За да се върнете в главното меню, натиснете бутона RESET.

ОЦЕНКА НА ФИЗИЧЕСКОТО СЪСТОЯНИЕ

1. Тази функция може да се използва само след закрепване на гръдния колан: Проверете на дисплея на компютъра сърдечния ритъм и натиснете бутона RECOVERY.
2. В края на 60-секундния интервал от време дисплеят ще покаже резултата по скалата F1-F6.

1.0	Отлично физично състояние
$1.0 < F < 2.0$	Над средното ниво добро физ. състояние
$2.0 < F < 2.9$	Добро физ. състояние
$3.0 < F < 3.9$	Средно добро физ. състояние
$4.0 < F < 5.9$	Под средно ниво
6.0	Лошо физично състояние

РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

E-2: Проверете свързващите кабели и куплунзи.

Гаранционни условия

Гаранционен срок

Продавачът предоставя на купувача 24-месечна гаранция за качеството на стоките, освен ако не е посочено друго в сертификата за гаранция, фактурата или други документи, свързани със стоките. Правният гаранционен срок, предоставен на Потребителя, не е засегнат.

С Гаранцията за качеството на стоката, Продавачът гарантира, че доставените Стоки за определен период от време са подходящи за редовна или договорена употреба и че Стоките ще поддържат редовни или договорни функции.

Гаранцията не покрива дефекти, произтичащи от:

Вина на потребителя, т.е. повреда на продукта, причинена от неквалифицирани ремонтни работи, неправилно сглобяване, не добре сглобени елементи на уреда.

Неправилна поддръжка

Механични повреди

Редовна употреба (например износване на гумени и пластмасови части, фуги и др.)

Неизбежно събитие, природно бедствие

Корекции, направени от неквалифициран човек

Неправилна поддръжка, неправилно поставяне, повреди, причинени от ниска или висока температура, вода, неподходящо налягане, удари, преднамерени промени в дизайна или конструкцията и др.

Процедура по предявяване на рекламация

Рекламациите се приемат от централния офис на САКСО ООД, намиращ се в гр. Русе на ул. „ТЕЦ Изток“ No. 20.

Купувачът е длъжен да провери доставените от Продавача стоки веднага след поемане на отговорност за стоките и вредите му, т.е. непосредствено след доставката. Купувачът трябва да провери Стоките, за да открие всички дефекти, които могат да бъдат открити при такава проверка.

При предявяване на рекламация Купувачът е длъжен, по искане на Продавача, да докаже покупката и валидността на гаранцията от бележката или фактурата, която включва серийния номер на продукта, или евентуално чрез документи без сериен номер. Ако Купувачът не докаже валидността на Гаранционната претенция от тези документи, Продавачът има право да отхвърли Гаранционната претенция.

Ако Купувачът уведоми за дефект, който не е обхванат от Гаранцията (напр. В случай, че Гаранционните условия не са изпълнени или в случай на грешка и т.н.), Продавачът има право да изисква компенсация за всички разходи, произтичащи от ремонта. Разходите се изчисляват съгласно действащия ценоразпис на услугите и транспортните разходи.

Ако Продавачът разбере (чрез тестване), че продуктът не е повреден, Гаранционната претенция не се приема. Продавачът си запазва правото да предяви иск за обезщетение за разходи, произтичащи от неверни гаранционни претенции.

В случай, че Купувачът предяви претенция относно Стоките, които са законно обхванати от предоставената от Продавача гаранция, Продавачът трябва да фиксира докладваните дефекти чрез ремонт или чрез замяна на повредената част или продукт с нова. Въз основа на съгласието на Купувача, Продавачът има право да замени дефектираните Стоки за напълно съвместими Стоки със същите или по-добри технически характеристики. Продавачът има право да избере формата на процедурите за искиове за гаранция, описани в този параграф.

Продавачът урежда Гаранционната претенция в рамките на 30 дни след доставката на дефектните стоки, освен ако не е договорен по-дълъг срок. Денят на предаване на ремонтираната или обменяна стока на Купувача е денят на уреждане на гаранционния иск. Когато Продавачът не е в състояние да уреди Гаранционната претенция в рамките на уговорения срок поради специфичния характер на дефекта на Стоките, той и Купувачът се договарят за алтернативно решение. В случай, че такова споразумение не е направено, Продавачът е длъжен да предостави на Купувача финансова компенсация под формата на връщане на пари.



Офис: Русе, ул. "ТЕЦ Изток" 20

Телефон: 0894 566 060

E-mail: office@yako.bg

Web: www.yako.bg
www.insportline.bg

Дистрибутор: САКСО ООД

Гр. Русе, ул. Сакар Планина 1

Тел: +359 894 566 060

Web: www.yako.bg



Произход: Китай

Вносител: Seven Sport s.r.o.

Адрес: Borivojova 35/878, 130 00 Praha 3, Czech Republic