



PROFESSIONAL EQUIPMENT
IN STAINLESS STEEL

KS200

Read the directions carefully before operating.
Don't use the machine differently from following description.

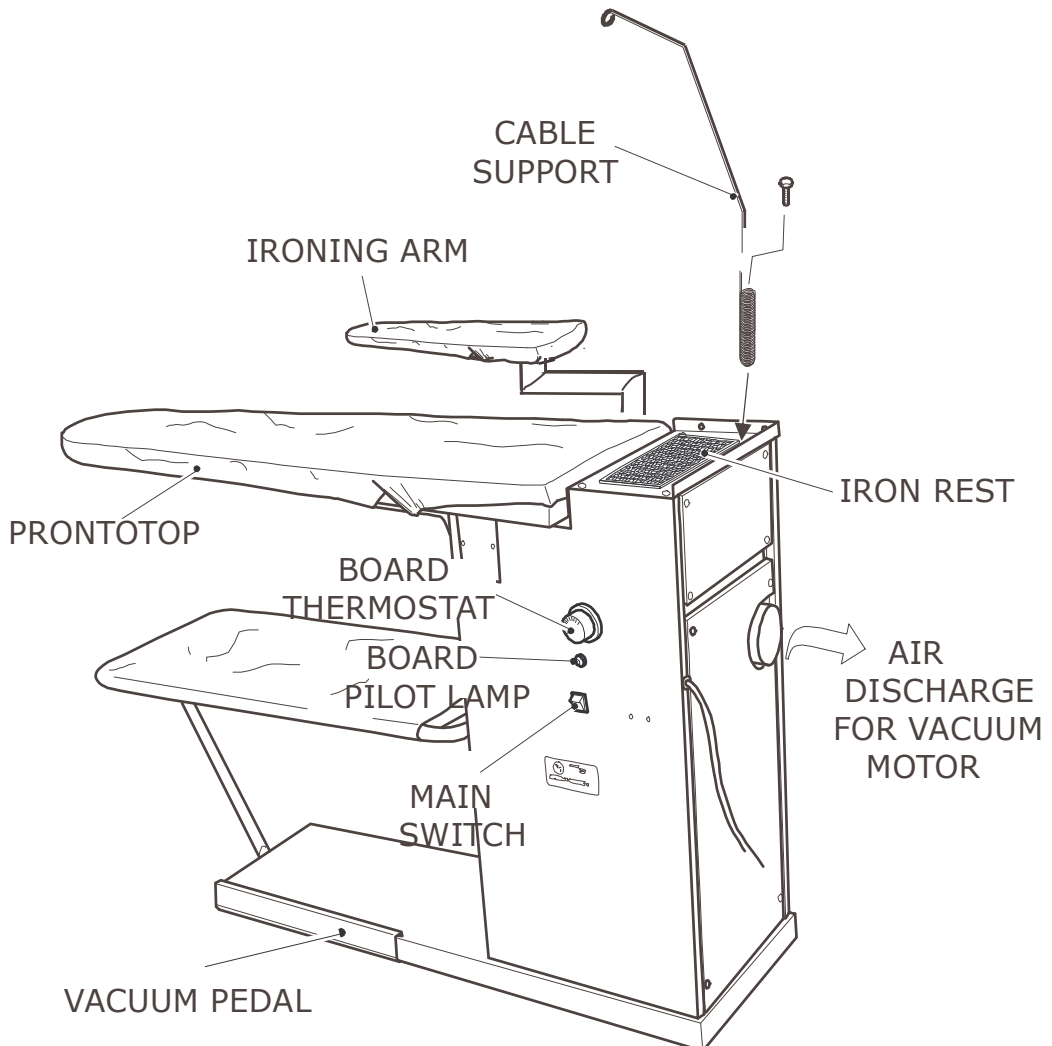


FIG. 1

KS200

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед тем как начать пользоваться гладильным столом KS200 внимательно прочитать настоящую инструкцию и строго придерживаться специальных указаний по эксплуатации.

Использовать данное оборудование только по своему прямому назначению, как описано в данной инструкции.

1. ВНИМАНИЕ

Перед получением гладильного стола мод. KS200, необходимо, чтобы пользователь, рядом с местом его установки подготовил электророзетку, расчитанную на мощность и напряжение технических характеристик мод. KS200.

2. ВСКРЫТИЕ УПАКОВКИ

1. Открывать коробку упаковки мод. KS200 со стороны, где находится надпись «ALTO ↑». Внимательно ознакомьтесь с настоящей Инструкцией по эксплуатации.
2. Распакуйте глад. Стол мод. KS200 из картонной упаковки и закрепите стержни-держатели шлангов в специальное отверстие (рис. 1).

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Включите вилку шнура питания в электророзетку, имеющую дифференцированный выключатель, выполненную в соответствии с действующими нормативами и расчитанную на технические характеристики самого гладильного стола мод. KS200.
2. Включить кнопку выключателя (рис. 1), повернуть рукоятку термостата на 80/90° (рис. 1): когда сигнальная лампочка погаснет, стол готов к работе.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНО

1. Запрещается оставлять включенный утюг на поверхности гладильного стола.
2. Подключать гладильный стол мод. KS200 к электророзетке, соответствующей инструкции по монтажу и соразмерной мощностям самого глад. Стола.
3. Как во время функционирования, так и в отключенном состоянии держать подальше детей от гладильного стола.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ГЛАЖЕНИЮ

1. Гладить утюгом изделие для глажения (рис. 3), периодически нажимая на кнопку подачи пара на утюге и одновременно нажимать на педаль вытяжки воздуха из гладильного стола (рис. 1). Причем педаль включения вытяжки рекомендуется держать нажатой на несколько секунд дольше, чем кнопку подачи пара на утюге, что поможет быстрее высушивать изделие на гладильном столе. Для более качественного глажения советуем регулятор температуры утюга (рис. 2) устанавливать в конечную позицию “cotone”.
2. Для деликатных изделий, синих или черных, предохранения тканей от блеска (ласс) рекомендуется применение специальных тефлоновых насадок на утюг.
3. Во время глажения всегда ставьте утюг на специальный коврик на столе (рис. 1) Необходимо следить, чтобы паровой шланг и электропровод не перекручивались и не

4. косались гладильного стола, это может вызвать разрыв парового шланга или короткое замыкание в электропроводке.
5. При сухом глажении термостат утюга (рис. 2) можно регулировать в зависимости от рекомендации по глажению конкретных тканей.
6. При глажении с применением пара регулятор на утюге устанавливать в позицию "cotone".

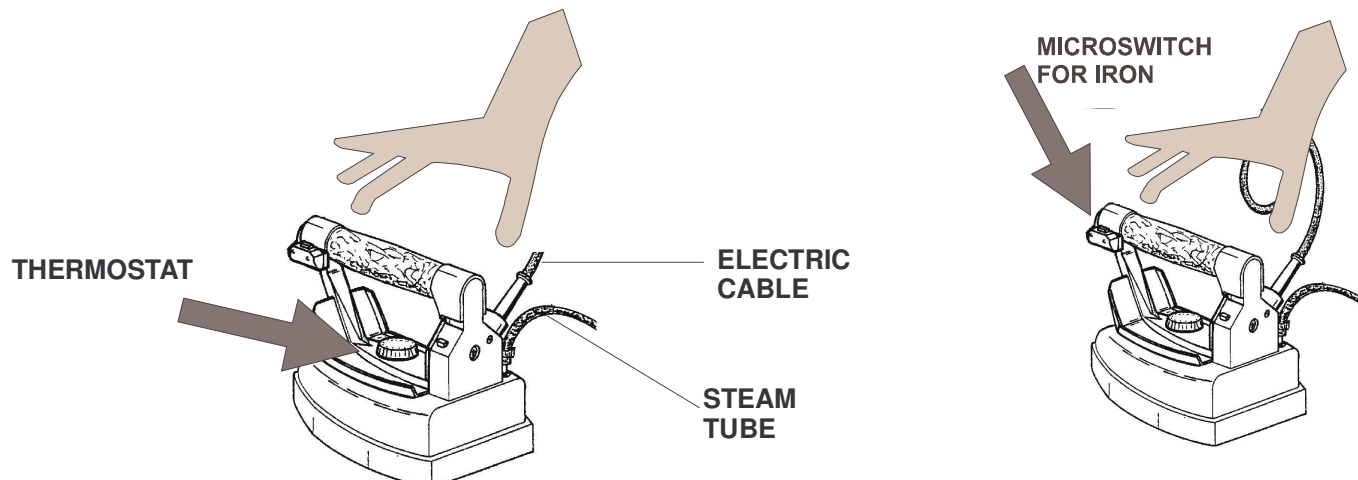


Рис. 2

Рис. 3

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Нижеприведенные ситуации считаются опасными с точки зрения электричества, и ставят пользователя гладильного стола мод. KS200, работать в опасных условиях:

1. Вступление в функцию дифференцированного выключателя в момент включения в работу гладильного стола, вероятно, происходящее в результате падения или роста напряжения («выбивает пробки» на общей электропанели);
2. Пользоваться столом мод. KS200 во время грозы и др. атмосферных явлений;
3. Пользоваться столом мод. KS200 без подходящей защитной обуви (или без обуви...) или с подмоченной обувью;
4. При поврежденной электропроводке утюга (рис. 2);
5. При потере воды из утюга (рис. 3);
6. Перегрев утюга;
7. Промывать или чистить утюг водой (рис. 3).

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ МЕХАНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

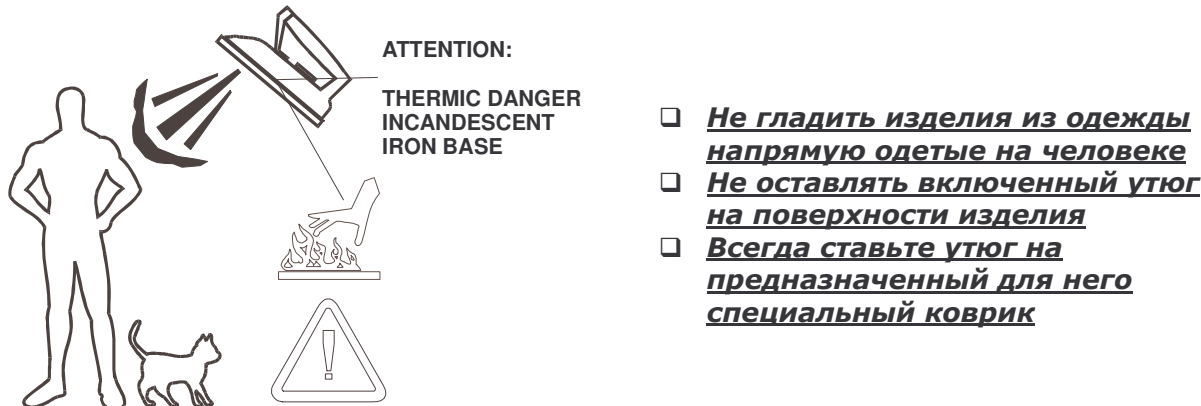
Нижеприведенные ситуации считаются опасными с точки зрения механики, и ставят пользователя гладильного стола мод. KS200, работать в опасных условиях:

1. Пользоваться гладильным столом мод. KS200 только с целью работ глажения.

8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОВОГО ХАРАКТЕРА

Нижеприведенные ситуации считаются опасными с точки зрения теплового характера, и ставят пользователя гладильного стола мод. KS200, работать в опасных условиях:

1. Запрещается оставлять изделие или ткань на включенной поверхности гладильного стола, могут деформироваться или загореться.
2. Запрещается трогать подошву утюга в рабочем разогретом состоянии.



9. ЗАМЕНА ПОКРЫТИЯ РАБОЧЕГО СТОЛА

Рекомендуем проводить замену чехла каждые 320 часов работы на нем, или максимум каждые 3 месяца. Во время этой операции стол должен быть холодным и выключен от сети (рис. 1: чехол). **Примечание:** Чехол можно стирать 1-2 раза.

10. УПАКОВКА, СКЛАДИРОВАНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Гладильный стол мод. KS200 может быть упакован в целофан или картонную коробку. Так как, эта упаковка не прочная и мало предохраняет от ударов, запрещается ставить коробки одна на другую (Хрупкий материал).

11. ИЗБАВЛЕНИЕ ОТ ИЗДЕЛИЯ

Гладильный стол мод. KS200 в основной своей части выполнен из металла. Должен быть сдан в центры по переработке металлолома.

12. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ УХОД

Каждые 6 месяцев проводить чистку мод. KS200, следующим образом:

- отключить от электросети,
- открыть заднюю панель гладильного стола,
- чистить внутренний объем стола сжатым воздухом.

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ KS200

МОДЕЛЬ:KS200

НАПРЯЖЕНИЕ:230 V

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ: W 1173+ W 150

МОЩНОСТЬ нагревателя раб. поверх.:800W

МОЩНОСТЬ ВЫТЯЖКИ:НР. 0,5 / HZ. 50

МОЩНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЯ РУКАВА:150 W

ВЕС: 60 КГ.

РАЗМЕРЫ:СМ. 140x44x93 h.

MADE IN ITALY

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ KS200S

МОДЕЛЬ:KS200S

НАПРЯЖЕНИЕ:230 V

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ: W 1546+ W 150

МОЩНОСТЬ нагревателя раб. поверх.:800W

МОЩНОСТЬ ВЫТЯЖКИ:НР. 0,5 / HZ. 50

МОЩНОСТЬ НАДДУВА:НР. 0,5 / HZ. 50

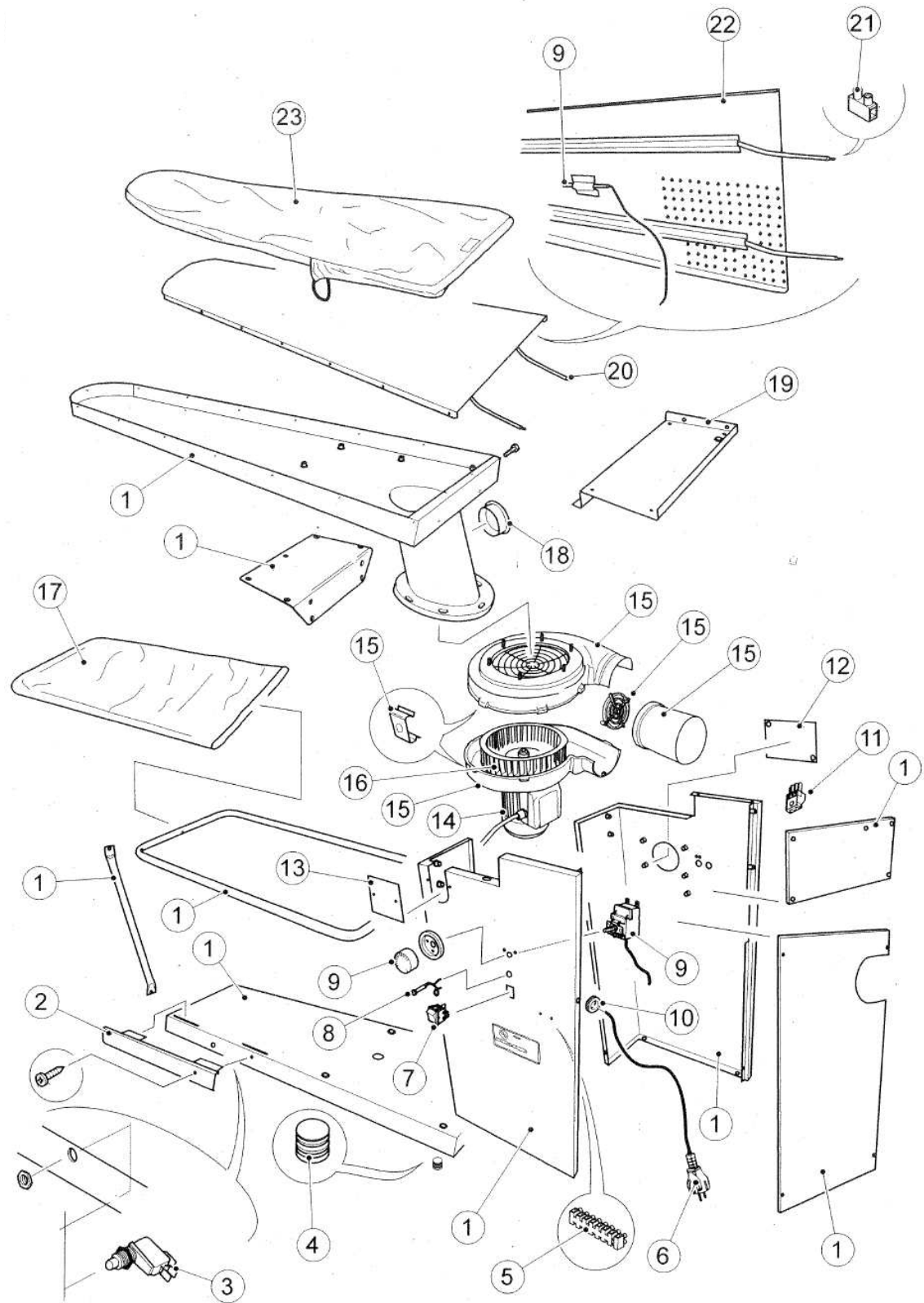
МОЩНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЯ РУКАВА:150 W

ВЕС: 69 КГ.

РАЗМЕРЫ:СМ. 147x44x93 h.

MADE IN ITALY

TECHNICAL DRAWING KS200

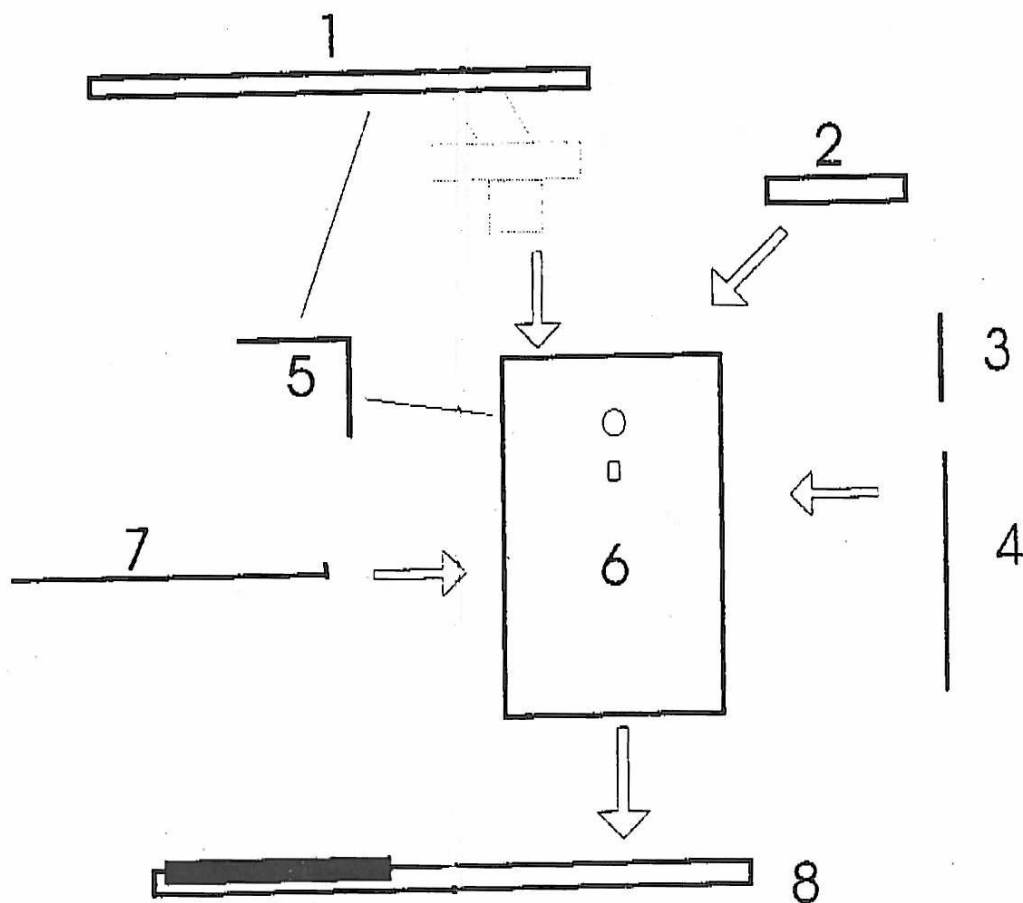


SPARE PARTS LIST KS200

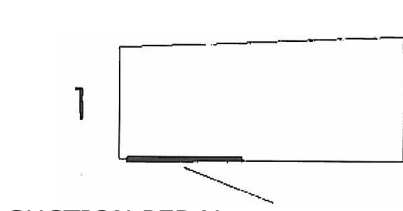
Q.TY	CODE	DESCRIPTION
1	K200-615	Microswitch for pedal
4	K200-1151	Rubber stoppers
1	K200-501	Luminous switch 16 A
1	K200-545	Pilot lamp
1	K200-1225	Board thermostat 90° C
2	K200-448	Rubber rings for wire
1	K200-791	MAZZERI arm sockets
1	K200-85	Aspirator 230 V
1	K200-245	Fan cover
1	K200-1093	Linen-support cloth
1	K200-851	Board prontopad padding
1	K200-961	Board resistance W 800
2	K200-644	Clamps for resistance
1	K200-714	Punched ironing board
1	K200-1373	Aluminium motor fan
Q.TY	CODE	ARM SPARE PART
1	BR200-913	Arm heating element

INSTRUCTION FOR ASSEMBLING KS200

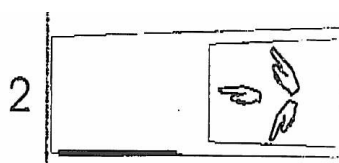
1. IRONING BOARD
2. STOPPING UP PANEL
3. SMALL DOOR
4. BOARD SUPPORT
5. CHASSIS DIVIDED INTO TWO PARTS
6. LINEN CARRIER
7. TABLE BASEMENT



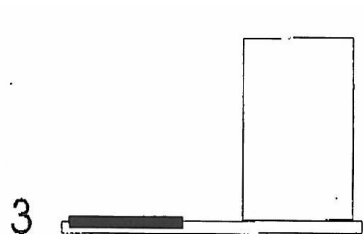
VIEW FROM THE TOP
OF THE BASEMENT



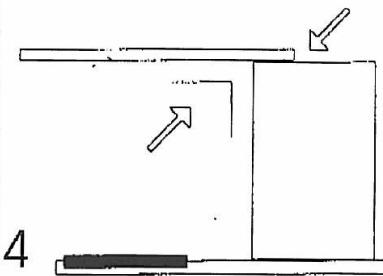
SUCTION PEDAL



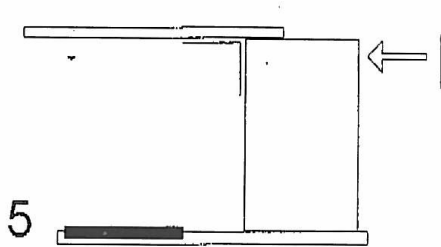
TAKE THE TWO SHELLS OF THE CHASSIS
FIX THEM AT THE BASE AND BETWEEN THEM



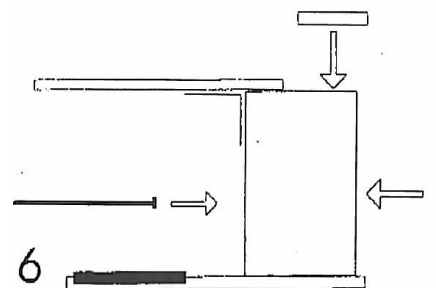
FRONT VIEW OF THE TABLE
ASSEMBLED UNTIL NOW



TAKE THE BOARD SUPPORT AND
SCREW THE BOLTS

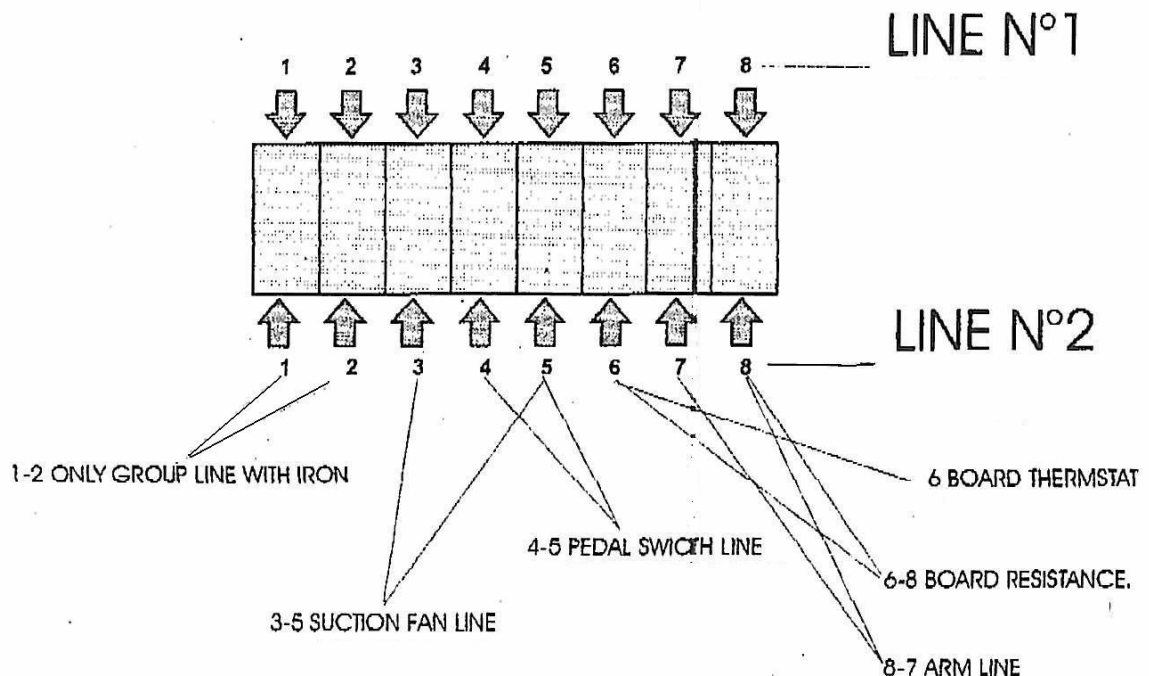


FIX THE BACK PANNEL



FIX THE IRON REST, THE BACK DOOR
AND THE LINEN CARRIER

CONNECTING TERMINAL DIAGRAM



N.B. LINE 1 IS ALREADY CONNECTED
LINE 2 MUST BE CONNECTED EXACTLY ACCORDING TO NUMBERS ON
DIAGRAM BOARD