

# Парогенератор Ротонди групп - модель MINI

6



Парогенератор обеспечивает отпаривание высокого качества

Генераторы созданы из лучших материалов представленных на международном рынке, что обеспечивает высокое качество

## 1.1 Общее описание

Чтобы обеспечить оператору максимально безопасные условия и исключить вероятность несчастного случая мы разработали следующие правила.

Риски (смотрите пункт 9)

Если по какой-либо причине необходимо остановить машину, поставьте регулятор на 0(см п.7)

Категорически запрещено снимать защиту с работающего генератора, не позаботившись о безопасности оператора

Только подготовленный персонал может работать с машиной

Не оставляйте аппарат без присмотра.

### 1.1.1. Описание возможных рисков

На машине есть этикетки , которые предупреждают о возможной опасности.

#### **Описание**

Опасность: электричество

Опасность: повреждение пальцев

Опасность: резервуар под давлением

Опасность: горячие поверхности

Запрещено: не использовать воду для тушения пожара

Запрещено: трогать аппараты под напряжением

Обязательно: контролировать

Обязательно: читать инструкцию

Обязательно: вилка

Предупреждающие наклейки

Внимание!

Предупреждающие наклейки не отклеивать.

Этикетки должны быть хорошо видны оператору.

Если по какой-то причине этикетка нечитабельна, необходимо ее заменить на новую.

## 1.2 Условия безопасности

Чтобы защитить оператора от несчастного случая, связанного с контактом с механическими частями, горячими поверхностями, электрическими частями

Машина имеет следующую защиту:

Описание:

1. №1 установлена защита, которая закрывает внутренние части генератора
2. №1 защита установлена с правой стороны, защита электрической части.

## 2. Технические характеристики:

Параметры		
Напряжение	-	230V-50Hz
Емкость котла	Lt	
Напряжение	W	1750
Давление пара	bar	3
Вес машины	kg	
Уровень звука	DB (A)	65
Габариты машины		
Ширина	mm	245
Глубина	mm	530
Высота	mm	900

### 2.1 Пластина с информацией о машине

На машине установлена металлическая пластина с информацией о производителе: название и адрес Ротонди групп, аббревиатура машины, регистрационный номер по маркировке CE

## 5 Установка

### 5.1 При установке надо выполнить следующие условия

Чтобы обеспечить точную установку и необходимый уход за машиной, в полной безопасности, мы советуем устанавливать машину, соблюдая дистанции указанные на рисунке. Дистанция указана в миллиметрах

Свободное пространство для оператора

### 5.2 основные рекомендации

Панель управления

Основной выключатель

Отвод воды

Выпуск пара( рис 5.2)

### 5.3 План основания машины

План основания машины в миллиметрах

Параметры:

Длина А 245 мм

Глубина В 530 мм

### 6.1 Подготовка машины к работе

После того как машина пришла на склад Покупателя, необходимо следовать следующим инструкциям, чтобы правильно установить машину:

- Распакуйте машину
- Поднимите машину, следуя инструкциям и предупреждениям, описанные в гл. 5 "обработка и транспортировка";
- Установите машину в нужном месте

### 6.2 Установка аксессуаров

Машина полностью укомплектована на заводе-изготовителе.

### 6.3 Предварительный контроль

В момент приема машины мы советуем:

- убедиться, что она транспортировалась со всеми предосторожностями, и нет видимых повреждений

Если Вы заметили недостатки на упаковке или на машине, необходимо это зафиксировать в документах по доставке.

Покупатель затем должен предпринять все необходимые шаги, чтобы отправить рекламацию, транспортной компании.

Процедура рекламации:

Все повреждения машины во время транспортировки являются частью ответственности перевозчика потому. В случае повреждения товара, следует поставить отметку на транспортном документе в разделе "поврежденных товаров во время транспортировки", распаковать груз и отправить иск перевозчику о возмещении ущерба.

#### 6.3.1 Контроль ущерба полученного при транспортировке.

Прежде чем зафиксировать ущерб полученный при транспортировке мы советуем осмотреть следующие части машины:

- Проверка целостности панели;
- Проверка целостности главного выключателя;
- Проверка целостности фиксированной защиты.

### 6.4 Чистка и смазка машины

Прежде чем использовать машину, тщательно очистите ее от пыли и других загрязнений, которые могли попасть при транспортировке.

Смажьте все механические детали, особенно если машина доставлялась морским путем.

### 6.5 Подключение машины

Внимание!

- все операции подключения машины к источникам питания должны осуществляться только квалифицированным персоналом.

#### 6.5.1 подключение электропитания

Машина поставляется с кабелем и вилок.

Необходимо подключить кабель с вилок на выходе из основной линии, контролируя, что напряжение и частота питания соответствует имеющемуся линейному напряжению на заводе Пользователя.

Напряжение питания 230 В.

Важно заземление!

### 7.1

У машины есть рабочее место и панель управления.

Рабочее место для одного оператора

### 7.2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

На правой стороне машины находится основной выключатель; этот переключатель имеет 2 положения для обеспечения питания, когда он в положении ON - включен.

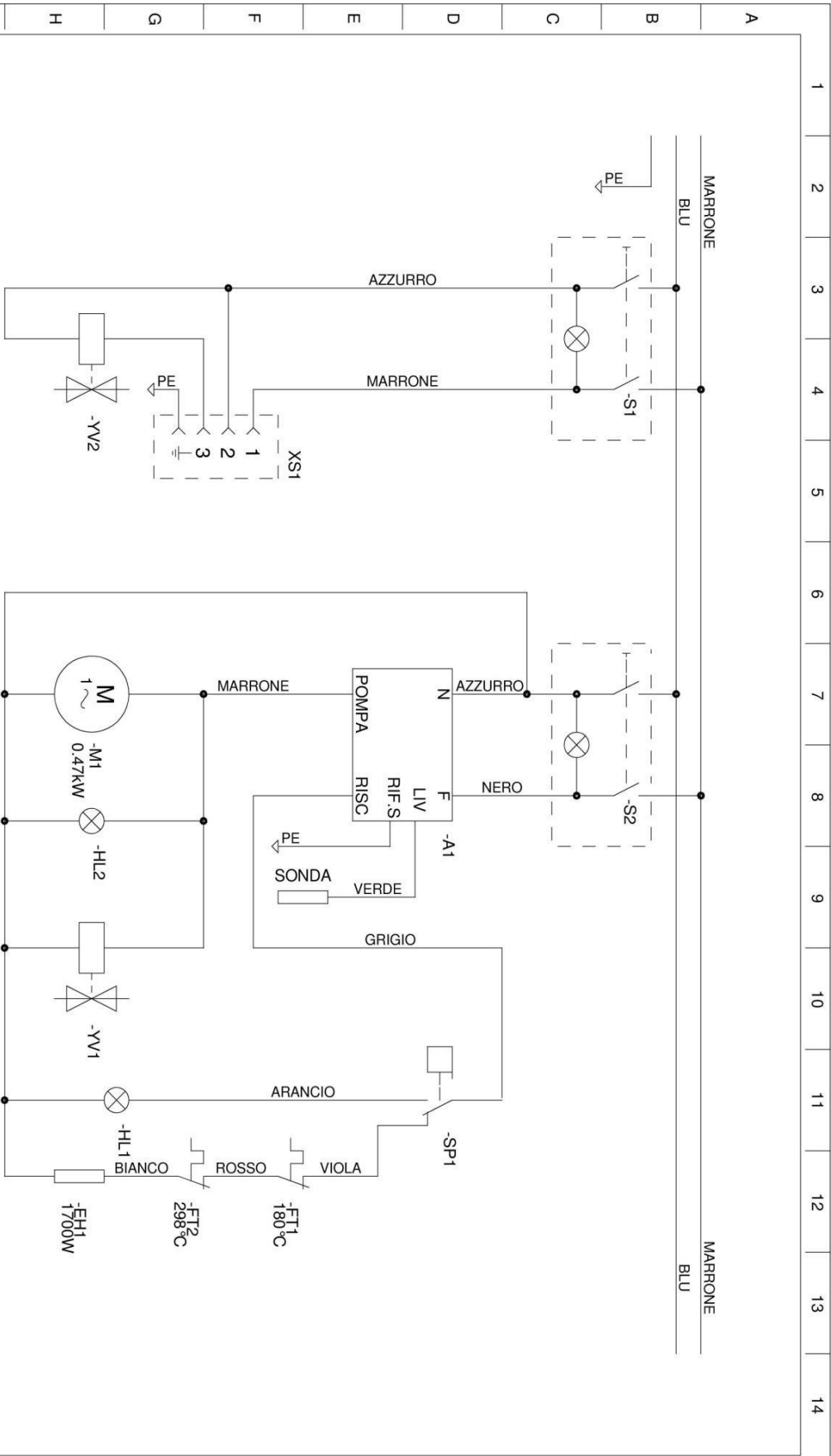
В положении OFF, машина будет выключена.

### 7.3 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

#### ОПИСАНИЕ

- 1 Манометр отображает давление.
- 2 Выключатель 0-1 FER 1.
- 3 Зеленый светодиод: загорается, когда котел нагрел воду.
- 4 Переключатель котла 0-1 .
- 5 Зеленый светодиод: горит, когда нагреватели разогреты

### 8. ЭЛЕКТРОСХЕМА:



MODIFICA		DATA	FIRME	Visto:	<b>Descrizione:</b> MINI 6 AUTOMATICA ROTONDI GROUP SRL		<b>Matricola:</b> -		<b>N° DISEGNO:</b> -	
					<b>Data :</b> ..		<b>Pagina:</b> 1		<b>Pagina succ. Pagina Tot.:</b> 2 2	
					<b>Disegn.:</b> D.L.					
					<b>Progetto:</b> -					
					<b>Visto:</b> -					



<b>Descrizione:</b> MINI 6 AUTOMATICA ROTONDI GROUP SRL		<b>Matricola:</b> -		<b>N° DISEGNO:</b> -	
<b>Pagina:</b> 1		<b>Pagina succ. Pagina Tot.:</b> 2 2			