

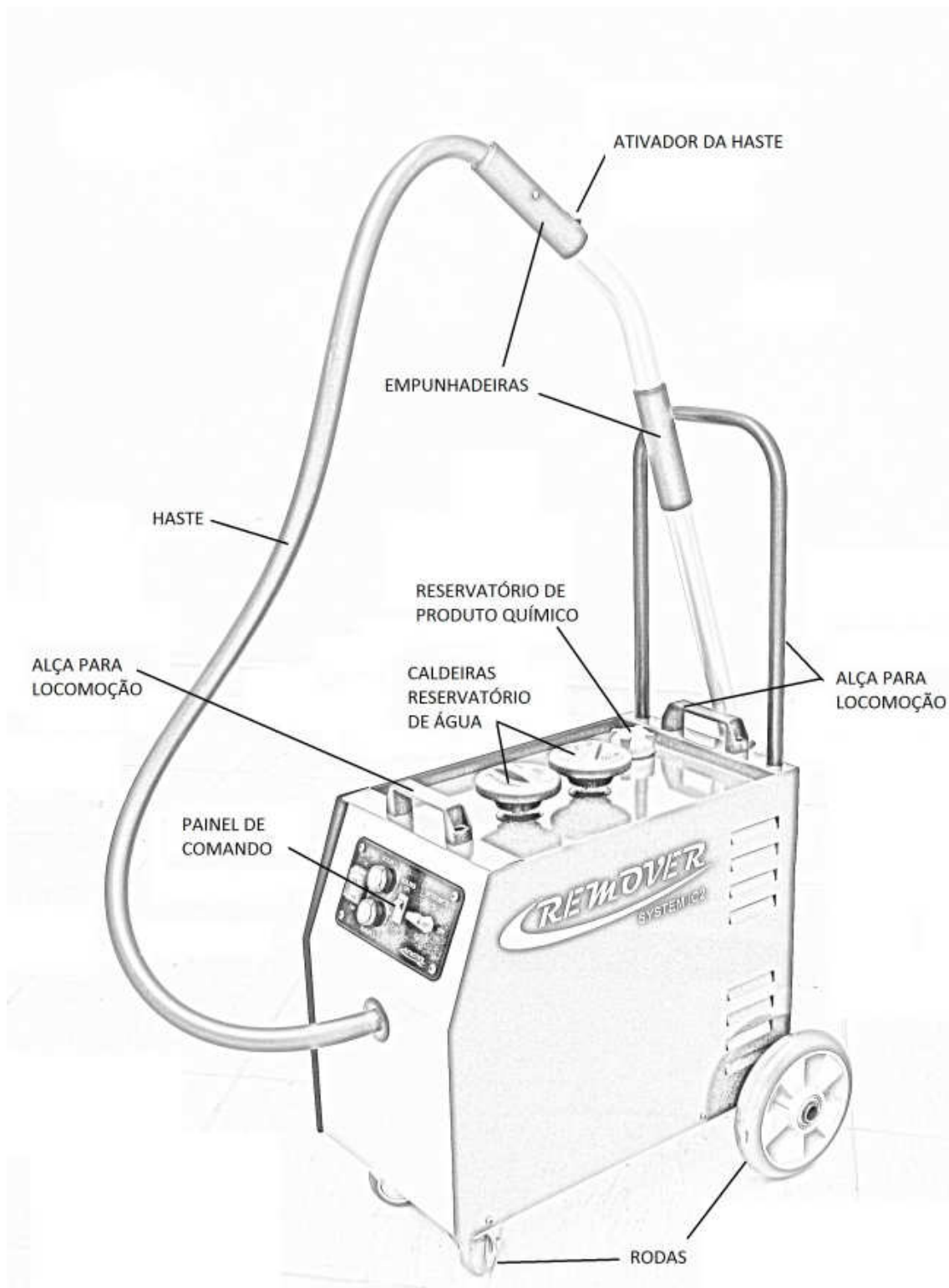


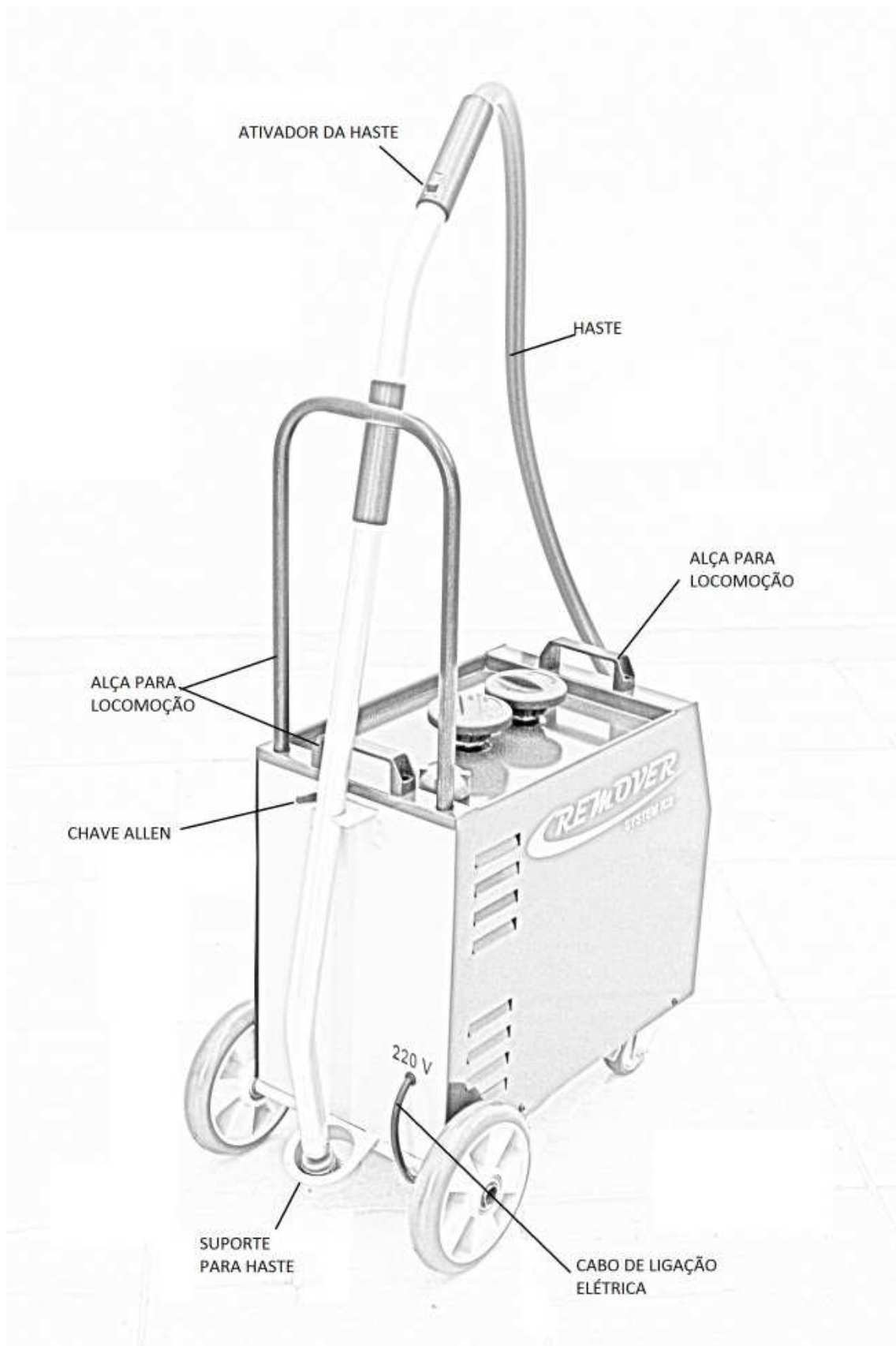
**REMOVER**  
SYSTEM IC2

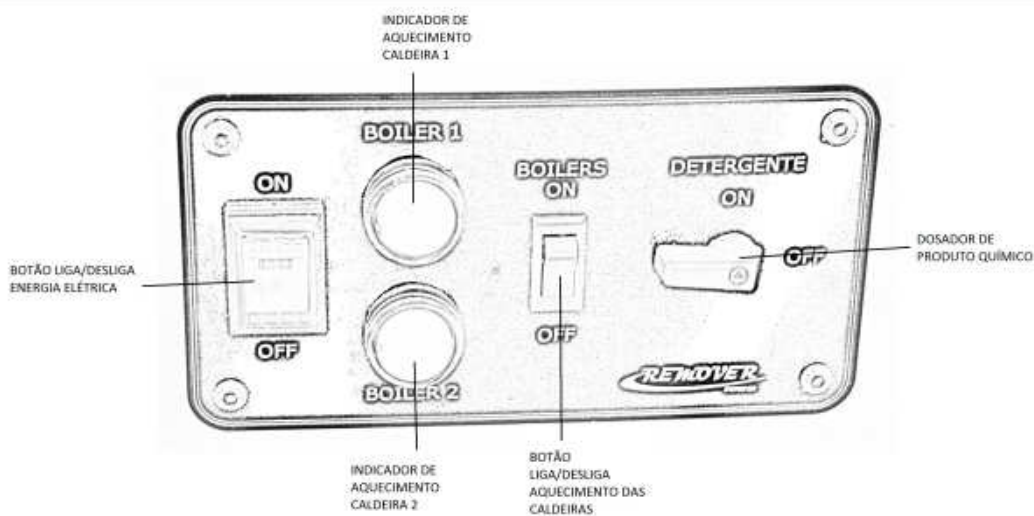


## Sumário

Dados Técnicos .....	5
1 Desembalar o equipamento .....	6
2 Abastecimento .....	6
3 Montagem da escova.....	7
4 Ligar a Remover System IC2.....	7
5 Funcionamento com vapor e produto químico .....	8
6 Funcionamento somente com vapor .....	8
7 Reabastecimento das caldeiras .....	9
8 Reabastecimento do produto químico .....	9
9 Desligamento da Remover System IC2 .....	10
10 Drenagem do produto químico.....	10
11 Limpeza das escovas .....	11
12 Possíveis problemas e soluções .....	11
Lembre-se .....	12
Termo de Garantia .....	13







## Dados Técnicos

Tensão:	220V
Potência:	3.000W
Corrente:	14A
Pressão:	04 BAR
Autonomia:	90min
Reservatório de água:	3 litros
Tanque detergente:	2 litros
Tempo aquecimento:	até 15 min.
Temperatura interna:	130 °C
Temperatura da saída do vapor:	90 °C
Peso sem abastecimento:	24 kg
Peso com abastecimento:	29 kg
Dimensões:	Altura: 60 cm
	Largura: 30 cm
	Comprimento: 70 cm

## **1 Desembalar o equipamento:**

Garantir de que o equipamento está em perfeito estado após desembalá-lo, caso haja alguma não conformidade informar imediatamente seu revendedor.



### **Proteção ao meio ambiente.**

Os materiais da embalagem são recicláveis, favor não descartá-los em lixo doméstico e enviá-los para uma unidade de reciclagem.

## **2 Ligar a Remover System IC2**

- Plugar o equipamento em uma tomada de 220V;
- Deixar o botão Liga/Desliga da energia na posição "ON" (a luz vermelha do botão deverá ficar acesa);

## **3 Abastecimento:**

### **a. Abastecimento das caldeiras:**

- Ligar o equipamento;
- Deixe o botão das caldeiras na posição "OFF", e o botão de ativação na haste posicionado para baixo;
- Para abrir as caldeiras, pressione a tampa até o encaixe da trava de segurança e rosquear no sentido anti-horário;
- Com o auxílio de um funil abasteça ambas as caldeiras com no máximo 1,5 litros de água limpa;
- Para fechar as caldeiras, rosquear a tampa da caldeira no sentido horário até o final do seu curso, pressionar até sentir o encaixe na trava de segurança, e girar até o travamento da tampa. Não forçar.

- Deixar o botão das caldeiras na posição “ON”, e o botão de ativação na haste posicionado para cima;
- Espere as lâmpadas verdes acenderem (de 15 a 20 minutos);
- Quando as lâmpadas acenderem a máquina estará pronta para o uso.

#### **b. Abastecimento do produto químico:**

- Abra a tampa do reservatório de produto químico;
- Com o auxílio de um funil abasteça o reservatório com no máximo 2 litros de produto químico;



#### **Atenção!**

Não inserir no equipamento produtos químicos corrosivos ou inflamáveis.

- Fechar a tampa do reservatório.

#### **4 Montagem da escova:**

- Utilizando a chave Allen, parafuse a escova na ponta da haste.



#### **Atenção!**

Na troca das escovas, tomar cuidado com a temperatura da mesma.

#### **5 Funcionamento com vapor e produto químico:**

- As lâmpadas verdes, no painel de comando, quando acesas, indicam que a Remover System IC2 está pronta para uso;

- Vire o dosador de produto químico na posição “ON”;
- Tire a haste do suporte e aperte o botão para frente. Deixe o vapor sair por 2 segundos;
- Faça movimentos curtos, rápidos e uniformes para frente e para trás sobre a sujidade, sempre verificando se toda a parte inferior da escova está encostada na superfície;
- Desligue a haste pressionando o botão para cima depois de remover a sujeira;

## **6 Funcionamento somente com vapor:**

- As lâmpadas verdes, no painel de comando, quando acesas, indicam que a Remover System IC2 está pronta para uso;
- Vire o dosador de produto químico na posição “OFF”;
- Tire a haste do suporte e aperte o botão para frente. Deixe o vapor sair por 2 segundos;
- Faça movimentos curtos, rápidos e uniformes para frente e para trás sobre a sujidade, sempre verificando se toda a parte inferior da escova está encostada na superfície;
- Desligue a haste pressionando o botão para cima depois de remover a sujeira;

## **7 Reabastecimento das caldeiras**

- O reabastecimento deverá ocorrer quando o vapor parar de sair na ponta da haste;
- Deixe o botão das caldeiras na posição “OFF”, e o botão de ativação na haste posicionado para baixo;
- Colocar óculos de proteção e as luvas;





**Lembre-se!**

Para abrir as tampas das caldeiras, pressione a tampa até o encaixe da trava de segurança e rosquear no sentido anti-horário.

- Abrir as tampas das caldeiras, deixando o restante de vapor escapar. Se as tampas estiverem travadas, não forçar. Deixar a pressão diminuir. Após alguns minutos, abra completamente as tampas;



**Atenção!**

É indispensável o uso dos EPIs no reabastecimento.

- Coloque o funil exclusivo para água na caldeira. Mantenha uma distancia de segurança, pois a caldeira ainda estará quente e a água pode espirrar. Aos poucos derrame a água no funil (1,5 litro por caldeira);



**Lembre-se!**

Para fechar as tampas das caldeiras, rosquear a tampa no sentido horário até o final do seu curso, pressionar até sentir o encaixa na trava de segurança, e girar ate o travamento da tampa. Não forçar.

- Feche a tampa das caldeiras até que as mesmas estejam travadas;
- Deixar o botão da caldeiras na posição “ON”, e o botão de ativação na haste posicionado para cima;
- Espere as lâmpadas verdes do painel acenderem, e a máquina estará novamente pronta para uso.

## **8 Reabastecimento do produto químico;**

- Abra a tampa do reservatório de produto químico;
- Com o auxílio de um funil abasteça o reservatório com no máximo 2 litros de produto químico;



**Atenção!**

Não inserir no equipamento produtos químicos corrosivos ou inflamáveis.

- Fechar a tampa do reservatório;
- Continuar a operação.

**9 Desligamento da Remover System IC2:**

- Deixar o botão das caldeiras na posição “OFF”. Essa operação garante o desligamento das resistências das caldeiras;
- Deixar o botão da energia elétrica na posição “OFF”;
- Desligar da tomada;
- Limpar o equipamento com um pano úmido.

**10 Drenagem do produto químico:**

- Em caso de troca de produto químico, esvazie primeiramente o reservatório.
- Na parte de baixo da máquina coloque um recipiente para recolher as sobras do detergente;
- Na parte de trás da máquina vire o parafuso com a chave Allen;
- Depois de completar operação feche o parafuso.

## 11 Limpeza das escovas:

- Durante o trabalho pode haver acúmulo de resíduos de chiclete na escova. Neste caso, deixe a escova de um dia para outro submersa no próprio produto e com uma escova de limpeza de aço você faz a remoção do chiclete manualmente. Não se esqueça de usar as luvas de proteção durante operação.

## 12 Possíveis problemas e soluções:

Sintomas	Causas	Solução
O aparelho não funciona	Falta de tensão elétrica no aparelho	Verificar se o equipamento está na tomada
	Voltagem da tomada incorreta	Verificar se a tensão da tomada é de 220V
Não sai vapor da haste	Equipamento desligado	Verificar se os botões do painel estão na posição "ON"
	Falta de água nas caldeiras	Efetuar o reabastecimento
Não sai produto da haste	Produto químico desacionado	Verificar a posição do dosador de produto químico
	Falta de produto no reservatório	Efetuar o reabastecimento
As luzes do painel não acendem	Falta de tensão elétrica no aparelho	Verificar se o equipamento está na tomada
	Caldeira desligada	Verificar se o botão da caldeira está na posição "ON"
	Falta de água nas caldeiras	Efetuar o reabastecimento

## LEMBRE-SE

- ✓ Nunca reabastecer as caldeiras com as resistências ligadas;
- ✓ No processo de reabastecimento de água, usar óculos de proteção e luvas;
- ✓ Sempre abastecer as caldeiras com a mesma quantidade de água;
- ✓ Sempre desligar as caldeiras. As resistências ligadas com caldeiras vazias poderão ocorrer danos permanentes ao seu equipamento;
- ✓ Nunca forçar o fechamento das tampas das caldeiras;
- ✓ Na hora de abastecer o equipamento com detergente, verificar se não existe algum tipo de sujeira no líquido. A sujeira pode entupir a mangueira de sucção do detergente e inutilizar o equipamento;
- ✓ Usar funis diferentes para abastecimento de água e detergente;
- ✓ Nas caldeiras usar somente água;
- ✓ Uma vez por mês, abastecer o reservatório de detergente com água e fazer “auto limpeza” das mangueiras;
- ✓ Na hora de trocar a escova, usar as luvas de proteção. A ponta da haste aquece.



## Termo de Garantia

Os produtos produzidos pela Indústria Corrêa Ltda. serão garantidos por defeitos de fabricação, nos prazos e condições abaixo especificados.

### Um ano de Garantia

Para o comprador original constante na Nota Fiscal de Venda, onde consta a data de venda e o número de série de fabricação.

Esta garantia estará sujeita a análise de uso e serviços executados pelo equipamento. Defeitos por mau uso e manuseio não estarão cobertos pela garantia.

Todos os equipamentos vendidos pela Indústria Corrêa estarão acompanhados por Manual de Operação, que indica o uso correto e os cuidados devidos de manutenção preventiva, além de conter todas as informações sobre os cuidados a serem tomados pelo operador, que deve ser habilitado.

Nossos produtos não estão garantidos contra danos causados por acidentes, negligência, incêndios usam de tensão em voltagem incorreta, uso de produtos químicos nocivos ao equipamento ou pessoas, ou que tenham sido manuseados em reparos por curiosos ou assistência técnica não autorizada.

Não serão cobertos pela garantia os equipamentos utilizados por empresas locadoras. Não estão cobertos pela garantia itens considerados de consumo por sofrerem desgaste com o uso normal (rodas, mangueiras, o' rings, juntas, escovas).

A Assistência Técnica de garantia deverá ser efetuada em local indicado pela Indústria Corrêa Ltda..

**Este termo de garantia faz parte integrante do Manual de Operação que acompanha o equipamento, estando de acordo com a Lei 8.078/90 art.50.**