

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ESPREDOR CITRINOS ELÉCTRICO 40X30X78CM

1334140004 – Modelo 2000E-3



Este espremedor de citrinos tem a estrutura feita em aço inoxidável com uma tampa transparente em plástico. Todas as partes em contacto com a fruta são feitas em plástico específico para o contacto com os alimentos.

A estrutura em inox é fácil de limpar e não oxida.

Produz sumo de forma rápida, é uma máquina ideal para restaurantes, hotéis, cafés, cantinas

Aconselha-se a utilização de laranjas com diâmetro a variar entre Ø 40mm a 85mm

Este espremedor é de fácil utilização, simples e prática.

POR FAVOR LEIA TODO O MANUAL ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem / Frequência: 220V 50Hz

Potência: 120W

Ideal para laranjas: 40-85mm

Capacidade de produção: 20 laranjas por minuto

2 – ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

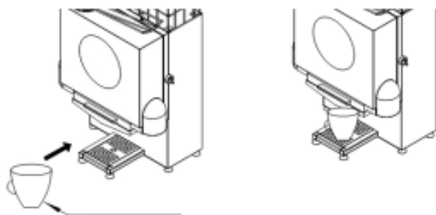
2.1 - Este equipamento deve ser ligado a uma tomada com protecção de terra.

2.2 – Certifique-se que todas as peças estão correctamente montadas. Este equipamento foi concebido com um sistema de segurança e apenas após a correcta montagem do mesmo será possível colocá-lo em funcionamento.

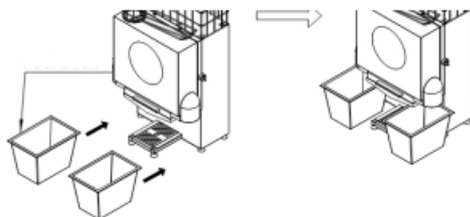
2.3 – Antes da primeira utilização, limpe cuidadosamente todas as partes que irão estar em contacto com a fruta.

3 – UTILIZAÇÃO

3.1 – Coloque um recipiente (copo, jarro, ...) sobre a base junto à boca por onde o sumo irá sair.



3.2 – Coloque os baldes de recolhas das cascas, um de cada lado da máquina

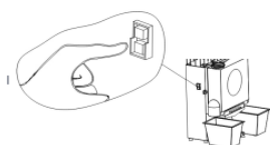


3.3 – Verta as laranjas lavadas dentro do cesto superior da máquina



3.4 – Ligue o cabo de alimentação à tomada com protecção de terra.

3.5 – Pressione o botão START (botão branco para voltagem de 220V ou botão verde para voltagem de 110V)



O espremedor entrará em funcionamento de modo contínuo, as laranjas começarão a mover-se para o interior da máquina onde serão espremidas sendo as cascas expulsas para os respectivos baldes de recolha. Deverá alimentar o cesto superior colocando as laranjas à medida que for necessário.

3.6 – Use de toda a precaução ao colocar as laranjas no cesto superior. Para evitar acidentes, não coloque as mãos junto à boca de entrada das laranjas. Do mesmo modo, não coloque qualquer outro tipo de objecto junto da boca de entrada das laranjas sob pena de provocar danos pessoais e/ou materiais.



Desligue a máquina logo que o recipiente do sumo esteja cheio ou logo que os baldes de recolha das cascas estejam cheios.

3.7 – Após a utilização desligue o botão e desligue a ficha da tomada eléctrica.

4 – MANUTENÇÃO E LIMPEZA

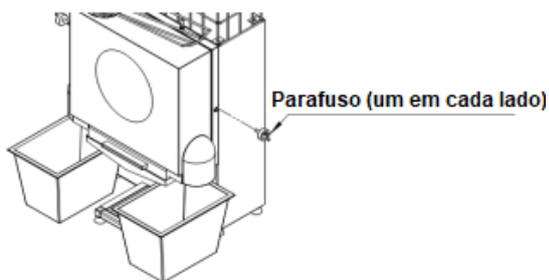
4.1 – Antes que qualquer operação de limpeza, desligue a máquina no botão ON/OFF e desligue a ficha da tomada eléctrica. Aguarde até que a máquina esteja totalmente parada.

4.2 – Limpe a máquina logo após a sua utilização

4.3 – A parte exterior da máquina deve ser limpa com um pano húmido. Não lave com jactos de água, nem mergulhe a máquina em água. As partes amovíveis poderão ser lavadas em água corrente.

4.4 – Para desmontar a máquina siga as seguintes indicações:

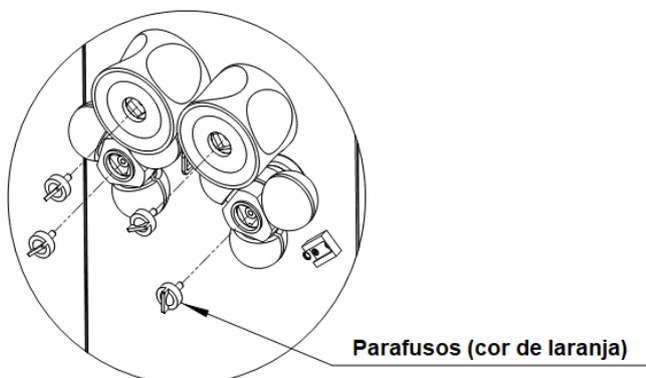
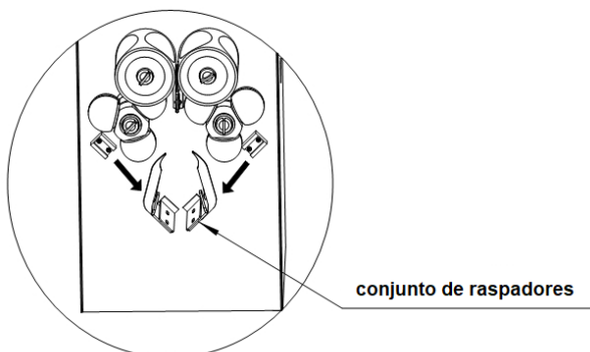
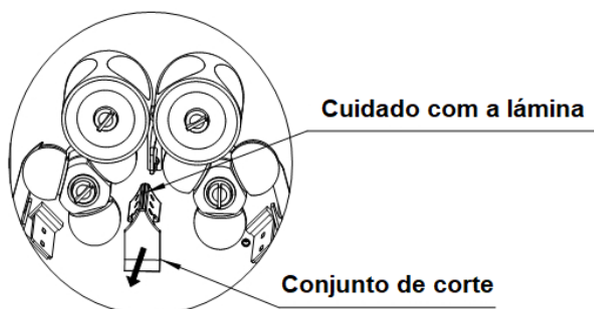
4.4.1 - Desaperte os parafusos que fixam a tampa frontal e retire a tampa.

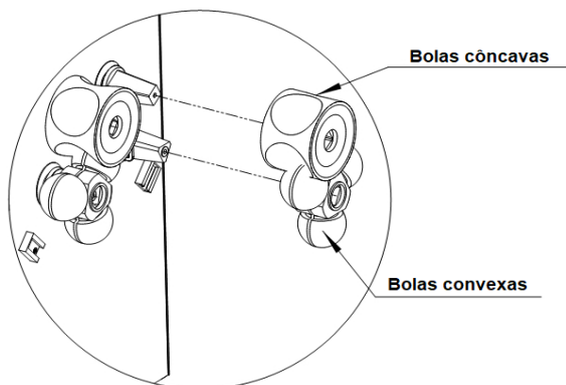


4.4.2 – Ao desmontar as peças interiores use de toda a precaução devido à presença das lâminas, estas são extremamente afiadas podendo provocar cortes sérios nas mãos.

Retire o conjunto de corte e retire os raspadores.

Desaperte os 4 parafusos e desmonte o conjunto de encaixe côncavo e as bolas convexas. Cada conjunto (concavo e convexo) deve ser retirado em simultâneo (Acompanhe com as imagens abaixo)





4.4.3 – Depois da limpeza de todas as peças, volte a montar na ordem inversa (começando por montar as últimas peças que desmontou). Tome especial atenção se o botão de segurança está premido)

5 – POSSÍVEIS PROBLEMAS E SUA RESOLUÇÃO – INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO

5.1 - Problemas eléctricos

5.1.1 – O botão de segurança não funciona:

Verifique se o botão está em boas condições

Verifique se o botão está na posição FECHADO

Nos modelos 2000E o botão de segurança encontra-se no topo da tampa.

5.1.2 – O botão START não funciona:

Verifique se o botão está em boas condições

Verifique se o cabo de alimentação está ligado à corrente eléctrica.

5.1.3 – O motor não funciona:

Verifique se o cabo de alimentação está correctamente ligado à corrente eléctrica.

Verifique se o fusível está em boas condições

Verifique se o cabo de alimentação está correctamente ligado à máquina

ESTE EQUIPAMENTO TEM GARANTIA DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR