# STIRA ZASPIRA TOP







## STIRA ZASPIRA TOP



Prezado Cliente.

Desejamos agradecê-la pela confiancca demonstrada, preferindo um produto Polti.

A tábua de passar a ferro que escolheu constitui um perfeito complemento ao vapor produzido pelo seu ferro.

A **estrutura metálica sólida** é **regulável em altura** e tem uma ampla superfície de trabalho com especial **tratamento anticorrosão**, que garante uma longa duração no tempo.

Stira&Aspira Top tem uma função de **aspiração**, que bloqueia a peça sobre a tábua, evitando a formação de dobras fastidiosas, tão comuns com as tradicionais tábuas de passar a ferro. Também passar calças com a dobra ou vestidos plissados se torna muito mais fácil com a função de aspiração. A superfície também tem a função de **aquecimento**, que seca os tecidos e torna a passagem a ferro mais fácil, mais rápida e menos trabalhosa. Alèm disso, para as peças mais delicadas, a utilização da **insuflação** permite inchar os tecidos, levantando-os da tábua, de modo a podê-los roçar delicadamente e passar apenas com o vapor.

A superfície é coberta com **moletão** e **tela** em popelina de algodão, podendo ser lavada na máquina.

Com Stira & Aspira trabalha-se na máxima tranquilidade. De facto, o produto, responde às regulamentações mais severas, tendo sido submetido a controles rigorosos.

Desejamos-lhe um bom trabalho e, antes de começar a utilizar a tábua Stira & Aspira, recomendamos uma leitura atenta do presente manual de instrucões.

#### **LEGENDA**

- A) Superfície para passagem a ferro
- B) Alavanca de abertura
- C) Grelha para apoio da Vaporella
- D) Interruptor geral /aquecimento da tábua
- Interruptor de funcionamento:
  - l função sopro
  - II função de aspiração

- G) Tampa de tomada de alimentação
- H) Tomada de alimentação para a Vaporella
- Cabo de alimentação
- J) Enrolador do cabo
- K) Haste para segurar o fio



## Pregauções para o uso\_

- Antes de utilizar o Stira & Aspira, leia atentamente estas instruções para o modo de emprego.
- Antes de ligar o Stira & Aspira, certifique-se de que a tensão da rede corresponda à indicada nos dados da placa do aparelho e que a tomada esteja dotada de fio de terra.
- Não mergulhe o aparelho em água nem em qualquer outro líquido.
- Não toque no aparelho com as mãos ou os pés molhados enquanto a ficha estiver ligada.
- Nunca deixe o aparelho sem vigilância quando estiver ligado à tomada de corrente.
- Não permita que o Stira & Aspira seja usado por crianças ou por pessoas que não tenham conhecimento de como funciona.
- Se o Stira & Aspira permanecer sem ser usado, recomendamos que desligue a ficha da tomada de corrente.
- Não deixe o aparelho exposto aos agentes atmosféricos.
- Não utilize extensões eléctricas não autorizadas pelo fabricante, que possam causar danos ou incêndios.
- ATENÇÃO: Durante a passagem, não colocar a mão sobre a tábua, pois o vapor poderá queimar
- O dispositivo (B) para o fecho automático da tábua accionar-se-á sózinho e exclusivamente se a tábua estiver apoiada no chão. Preste atenção durante o desengate e o fecho da tábua de modo a acompanhar sempre a superfície da tábua até ao chão.
- Em caso de substituição da tela ou do forro da tábua de passar, assegure-se de que sejam permeáveis à humidade. Eventuais tecidos impermeáveis podem ser alterados pelo calor e pela humidade.
- ATENÇÃO a superfície aquecida atinge temperaturas elevadas na ponta e debaixo da tela, pelo que deverá prestar atenção para não tocar nela. O calor poderia causar queimaduras.

## PREPARAÇÃO

- 1a. Colocar a tábua no chão.
- 2a. Puxar para cima a alavanca de abertura (B) e levantar a tábua, acompanhando a superfície (A) na subida até alcançar a altura desejada. Actuando posteriormente sobre a alavanca (B) é possível regular a altura da tábua em posições diferentes.
- Inserir a haste para segurar o fio (K) no alojamento específico.

## \_\_\_ UTILIZAÇÃO \_\_\_\_

- Inserir a ficha de alimentação numa tomada de corrente idónea.
- A tomada (H) preparada para alimentar o aparelho de passar a ferro é acessível abrindo a tampa (G).
- 3b. Para ter acesso às funções da tábua, carregue no interruptor geral da tábua (D). Deste modo a resistência da superfície entra em função. Aguardar alguns minutos para permitir que a resistência alcançe a temperatura de trabalho.

Neste ponto é possível activar as funções de sopro e aspiração:

**SÓPRO:** Ao colocar o interruptor de funcionamento (**F**) na posição (**I**), sairá um "sopro de ar quente", que lhe permitirá vaporizar delicadamente com o ferro os tecidos mais delicados, passando-os apenas com o vapor.

ASPIRAÇÃO: Ao colocar o interruptor de funcionamento (F) na posição (II), a aspiração começará a funcionar, segurando os tecidos à tábua e eliminando restos de humidade que o tecido ainda possa ter.

**Nota:** Para evitar formações de condensação no interior da tábua, aconselhamos utilizar a função de aspiração durante a passagem a ferro a vapor.

#### \_\_\_ Fecho

 Desligar o interruptor geral (D) e o interruptor de funcionamento (F).

**NOTA:** antes de guardar a tábua, deixar aceso durante alguns minutoo o aquecimento da superfície **(D)** por forma a secar a eventual condensação que se formou durante a passagem a ferro.

- Desinserir a ficha de alimentação da tomada de rede.
- 3c. Enrolar o cabo de alimentação (I) à volta do alojamento específico (J).
- 4c. Puxar para cima a alavanca de abertura (**B**) e acompanhar a superfície (**A**) na descida.
- 5c. O aparelho pode ser guardado.

### ADVERTÊNGIAS

No caso de reparação ou substituição de componentes, utilize exclusivamente peças originais Polti. No caso de se tornar necessária a substituição do cabo de alimentação, recomendamos que contacte um Centro de Assistência autorizado, pois é necessário um instrumento especial.

No caso de avaria ou mau funcionamento, nunca tente desmontar o aparelho mas con-

#### STIRA & ASPIRA TOP

tacte o Centro de Assistência autorizado mais próximo.

Conselhos para A manutenção geral

Antes de efectuar qualquer operação de manutenção, desligue sempre a ficha da tomada de corrente eléctrica.

Para a limpeza externa do aparelho utilize simplesmente um pano húmido. Evite o uso de solventes ou de detergentes os quais podem danificar a superfície de plástico.

A tela e o moletao podem ser lavados na máquina a 40 graus.

atengão

O aparelho foi fabricado segundo as normas em vigor para a reciclagem.

Recomendamos que não deite fora os materiais de embalagem, que protegem o aparelho durante o transporte, junto com o lixo doméstico, mas leveos aos respectivos centros de recolha separada.

 A Polti S.p.A. declina toda e qualquer responsabilidade no caso de acidentes derivantes de uma utilização do STIRA & ASPI-RA que não respeite as presentes instrucões para o modo de emprego.