Utilização do botão de spray

A função do botão spray para borrifar água (6) pode ser utilizada com qualquer temperatura, ao passar a seco ou a vapor.

- · Certifique-se de que há água no reservatório.
- Pressione o botão (6) várias vezes para ativar a bomba enquanto estiver passando.

Utilização do botão de auto-limpeza

A função de auto-limpeza deve ser utilizada antes de usar o aparelho pela primeira vez e depois regularmente para remover resíduos.

- Encha o reservatório (10) até ao nível de enchimento máximo (11).
- Insira o plugue do aparelho na tomada e ligue o ferro.
- Regule o botão de controle da temperatura (1) para a posição max.
- Deixe o aparelho aquecer até a luz de aquecimento (2) se apagar e acender novamente.
- Retire o plugue do aparelho da tomada e mantenha-o na horizontal sobre a pia.
- Pressione o botão de auto-limpeza (3).
- Sairá água quente e vapor dos orifícios da base.
- As impurezas e resíduos serão eliminados na água.
- Desloque o ferro de passar para a frente e para trás enquanto isto acontece.
- Solte o botão de auto-limpeza.
- Coloque o aparelho de pé, na posição vertical no respectivo apoio (13).
- Insira o plugue do aparelho na tomada e ligue o ferro.
- Passe uma toalha ou um pano velho para secar a base.

XT2020 - Modo de desligamento automático

Este aparelho possui uma função de segurança eletrônica de desativação automática. Desligará automaticamente o aparelho, caso este esteja ligado e mantido parado durante 30 segundos na posição horizontal ou durante 8 minutos sobre o respectivo apoio (13), após o que o indicador de desativação automática de cor âmbar (2) começa a piscar.

 Para cancelar o modo de desativação automática, desloque o aparelho e, se necessário, aquarde até que a luz verde de aquecimento (2) se deslique.

Advertência! A função de desativação automática é uma característica adicional de segurança e não deve ser utilizada sistematicamente para desligar o aparelho.

Após a utilização

- Regule o botão de controle da temperatura (1) para a posição "min".
- Remova o pluque da tomada.
- Coloque o aparelho no respectivo apoio (13) para que esfrie.

Advertência! Não deixe o aparelho sem supervisão sem que tenha esfriado completamente.

Sugestões para uma melhor utilização

- Organize as peças para passar de acordo com o tipo de tecido. Comece passando os tecidos que necessitam de uma temperatura mais baixa.
- Ó aparelho pode ser utilizado como ferro a seco se existir água no reservatório. Não encha o reservatório com água se pretender utilizar o aparelho como ferro a seco durante um longo período de tempo.
- Evite passar botões, zíper, rebites, etc., uma vez que riscam a base do ferro.

Limpeza e armazenamento

Advertência! Antes de proceder à limpeza e armazenamento, retire o plugue da tomada e deixe o aparelho esfriar.

- Despeje fora a água que tiver ficado no reservatório após cada utilização, inclinando o aparelho para a frente.
- Limpe o corpo do ferro com um pano umedecido macio.
- Limpe resíduos da base do ferro com um pano umedecido.
- Guarde-o na posição vertical. O cabo elétrico pode ser enrolado no compartimento de armazenamento do cabo elétrico (12).

PRECISA DE AJUDA?

O FERRO NÃO ESQUENTA?

- 1. Verifique se o ferro está ligado
- 2. Certifique se o seletor de temperatura está colocado entre as posições e ••• (máx).

O FERRO NÃO COMEÇA A SOLTAR VAPOR?

- Certifique-se que hå água suficiente no reservatório.
- 2. Certifique-se que o botão de controle do vapor foi acionado (4).
- 3. Se o vapor não tiver início, bata levemente a base na tábua de passar uma ou duas vezes.

O SPRAY COMEÇA A NÃO BORRIFAR ÁGUA?

1. É normal depois de um longo período sem utilizar o spray, que a válvula fique "presa". Caso isso aconteça, vire o ferro de cabeça para baixo e bata levemente com a mão sobre o botão do spray (8), para liberá-lo.

GOTAS DE ÁGUA ESTÃO VAZANDO PELOS ORIFÍCIOS DE VAPOR?

1. Ajuste o seletor a uma temperatura mais alta.

Guia para utilização de fios e extensão nos produtos Black&Decker

Tipo de fio	Até 5 Metros	De 5 à 10 Metros
Paralelo	2 x 1,0mm ²	2 x 1,5mm²

GARANTIA TOTAL DE UM ANO

A Black&Decker do Brasil Ltda. assegura ao proprietário consumidor deste aparelho garantia contra defeito de peças ou de fabricação que nele se apresente, no período de um ano, contados a partir da data da nota fiscal de compra. Procure a assistência técnica autorizada Black&Decker. A Black&Decker restringe sua responsabilidade unicamente ao conserto gratuito das peças defeituosas ou substituição gratuita, durante a vigência desta garantia.

A Black&Decker declara a garantia nula e sem efeito se este aparelho sofrer dano resultante de acidente, de uso abusivo ou por ter sido ligado à rede de tensão elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas ou ainda se apresentar sinais de violação, ajuste ou conserto por pessoa não autorizada pela Black&Decker.

A Black&Decker obriga-se a prestar os serviços acima referidos, tanto os gratuitos como os remunerados, somente nas localidades onde mantiver postos autorizados Black&Decker.

O comprador/consumidor, residente em outra localidade, ficará, portanto, responsável pelas despesas de passagem ou frete (ida e volta) do aparelho ou para conduzí-lo a assistência técnica autorizada de sua escolha, não se responsabilizando a Black&Decker pelos riscos de transporte.

<u>Nota:</u> Para efeito da prestação de serviço em garantia, deverá ser apresentada a nota fiscal de compra do aparelho, a assistência técnica autorizada.

Peças substituíveis pelo consumidor e acessórios podem ser encontrados nas ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS AUTORIZADAS BLACK&DECKER.

SERVIÇOS OU REPAROS

Serviço quando necessário, deve ser executado por uma assistência técnica autorizada Black&Decker.

A Black&Decker possui uma das maiores Redes de Serviços do País, com técnicos treinados para manter e reparar toda a linha de produtos **BLACK&DECKER**. Ligue: 0800-7034644 ou consulte nosso site: www.blackedecker.com.br, para saber qual é a mais próxima de sua localidade.

Importado por:
Black & Decker do Brasil Ltda
ROD. BR 050 s/n KM 167 LO 05, Parte QU 1
Bairro Distrito Industrial II
CEP 38056-580 - Uberaba MG
Inscrição sob o nº do CNPJ: 53.296.273/0001-91
I.E.: 701.948.711.00-98

Fabricado na China.





manual de instruções XT2020 - Ferro a Vapor

Leia estas instruções antes de usar o produto



MODELO XT2020 Ferro a Vapor Manual XT2020.qxd 21.12.05 11:33 Page 2 (Black plate)

PRECAUÇÕES IMPORTANTES

Quando usar seu ferro, alguns cuidados básicos devem sempre ser tomados, como segue

- Leia atentamente este manual antes de utilizar o aparelho. Guarde este manual para futura
- Neste manual indicam-se as utilizações previstas para o aparelho. O uso de qualquer acessório, extensão ou do próprio aparelho em situações diferentes das recomendadas neste manual de instruções pode dar origem a riscos de ferimentos pessoais.
- Certifique-se que a voltagem de sua residência é compatível com a do ferro adquirido.
- Use o ferro apenas para seu devido propósito (passar roupa).
- Para proteger-se contra choques elétricos, não mergulhe o ferro em água ou outros líquidos.
- O ferro deve sempre estar com o seletor na posição "min" antes de ligá-lo ou desligá-lo da tomada. Nunca puxe o cabo elétrico para desligá-lo da tomada; em vez disso, segure o
- Não deixe que o cabo elétrico toque em superfícies quentes. Deixe o ferro esfriar antes de guardá-lo. Quando guardar o ferro enrole o cabo elétrico no compartimento de armazenamento (12)
- Sempre desligue o ferro da tomada elétrica quando encher ou esvaziar o reservatório e quando não estiver em uso.
- Tenha cuidado de não derramar água sobre o ferro quando estiver enchendo o reservatório (fig. A). • Não use o ferro se o cabo elétrico ou plugue estiver em más condições ou se o ferro tiver
- sido derrubado ou danificado de gualquer maneira.
- Para evitar o risco de choque elétrico não desmonte o ferro; leve-o a um posto de serviço autorizado Black&Decker para reparo. Montagem incorreta pode causar choque elétrico.
- É necessária uma atenção maior quando o aparelho for usado por crianças ou perto delas. Enquanto ligado, não deixe o ferro sozinho sobre a tábua de passar. Sempre posicione o ferro cuidadosamente para prevenir sua queda.
- Queimaduras podem ocorrer em caso de contato com partes metálicas quentes, água quente ou vapor. Evite movimentos rápidos/bruscos para evitar a expulsão de água quente.
- Não use o ferro ao ar livre.
- Este produto é destinado apenas para o uso doméstico e não para uso comercial ou

INSTRUÇÕES ESPECIAIS

- Para evitar sobrecarga na instalação elétrica, não use outro aparelho de alta potência no mesmo circuito ao mesmo tempo.
- Se uma extensão for necessária verifique o guia para utilização de fio e extensão na página deste manual. Tome cuidado para não pisar ou tropeçar no cabo elétrico.

NOTA: Antes de usar pela primeira vez, remova qualquer etiqueta adesiva, ou rótulos que possam vir anexados ao ferro.

UTILIZAÇÃO

O seu ferro de passar Black&Decker foi desenvolvido para passar peças de linho, algodão, seda, lã e materiais sintéticos. Este produto destina-se exclusivamente ao uso doméstico.

Utilização do aparelho

- · Utilize-o sempre com cautela.
- Não utilize o aparelho em ambientes externos.
- Não utilize o aparelho com as mãos úmidas. Não utilize o aparelho caso esteja descalço.
- Guie o cabo elétrico de forma ordenada para que não se prenda na extremidade de uma bancada e não possa ser acidentalmente danificado ou para que não tropecem no mesmo.
- Nunca puxe o cabo elétrico para desligá-lo da tomada. Mantenha o cabo elétrico afastado de calor, de óleo e de arestas cortantes.
- Se o cabo elétrico ficar danificado durante a utilização, desligue imediatamente o aparelho. Não toque no cabo elétrico antes de desligá-lo da tomada.
- Desligue o aparelho da tomada sempre que não estiver sendo utilizado e antes de proceder à respectiva limpeza.

Segurança de outras pessoas

- Não permita que crianças ou qualquer pessoa que não esteja familiarizada com estas instruções
- Não permita que crianças ou animais cheguem perto da área de trabalho ou toquem no aparelho ou no cabo elétrico. A supervisão deve ser cautelosa quando o aparelho estiver sendo utilizado perto de criancas.

Após a utilização

- Desligue o aparelho, retire o plugue da tomada e deixe o aparelho esfriar antes de trocar, limpar ou inspecionar qualquer peça.
- Sempre que não estiver sendo utilizado, o aparelho deverá ser guardado em local seco.

Inspeção e reparação

- Antes de utilizar o aparelho, verifique a existência de danos ou defeitos nas peças. Verifique se existem peças partidas, interruptores danificados ou quaisquer outros problemas que possam afetar o funcionamento do aparelho.
- Não utilize o aparelho se houver alguma peça defeituosa ou danificada.
- Qualquer peça defeituosa ou danificada deverá ser reparada ou substituída por um técnico autorizado Black&Decker.
- Antes de iniciar a utilização, verifique se o cabo elétrico apresenta sinais de danos, envelhecimento e desgaste.
- Não utilize o aparelho se o cabo elétrico ou a tomada estiverem danificados
- Para evitar situações de risco, o cabo elétrico ou a tomada danificada deverão ser reparados por um técnico autorizado Black&Decker. Não corte o cabo elétrico e não tente repará-lo por conta própria.
- Nunca tente remover nem trocar peças por outras que não as especificadas neste manual.

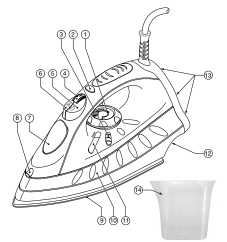
- Verifique sempre se a tensão elétrica corresponde à indicada na placa de especificação elétrica.
- Não mergulhe o aparelho, o cabo elétrico nem o plugue em água ou em qualquer outra

Instruções de segurança adicionais para ferros de passar

- Não utilize o aparelho próximo de água.
- Não coloque o aparelho junto de fontes de calor, não utilize o produto na presença de materiais explosivos e/ou inflamáveis.
- A tampa para enchimento de água não deve ser aberta durante a utilização.
- Poderá sair vapor da base do ferro.
- As superfícies poderão estar quentes durante a utilização e durante o período de arrefecimento.
- Coloque o botão de controle da temperatura na posição "min" antes de ligar ou desligar o anarelho
- Deixe o aparelho esfriar antes de limpar ou inspecionar quaisquer partes do mesmo.
- O cabo elétrico não deve tocar na base quente durante a utilização ou durante o período de arrefecimento
- Não toque na base do ferro sem que a mesma tenha esfriado completamente.
- Aguarde até que o aparelho tenha esfriado para esvaziar a água do reservatório, uma vez que a água ainda poderá estar quente.
- Desligue sempre o aparelho da tomada, antes de encher, esvaziar, limpar ou realizar qualquer procedimento de inspeção no aparelho.

CARACTERÍSTICAS

- 1. Botão de controle da temperatura
- 2. Luz de aquecimento/indicador desligamento automático (XT2020)
- 3. Botão de auto-limpeza
- 4. Botão de controle do vapor
- 5. Botão de vapor extra
- 6. Botão borrifador (spray)
- 7. Tampa do reservatório de água
- 8. Spray para borrifar água
- 9. Base 10. Reservatório de água
- 11. Indicador de nível de enchimento máximo
- 12. Compartimento de armazenamento do cabo elétrico
- 13. Apoio
- 14. Recipiente (acompanha para abastecer o reservatório)



ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Montagem Advertência! Antes da montagem, certifique-se de que o aparelho está desligado e desconectado da rede elétrica.

Limpeza da base

- Certifique-se de que o plugue do aparelho está desligado da tomada.
- Encha o aparelho com água, tal como é descrito a seguir.
 Utilize o sistema de auto-limpeza, tal como é descrito a seguir. Depois de concluir, limpe a
- Algumas peças do aparelho foram levemente lubrificadas, o que poderá dar origem a uma pequena quantidade de fumaça. Esta fumaça é devida a substâncias lubrificantes internas que protegem melhor o ferro. Esta fumaça è totalmente inofensiva. Isto deixará de acontecer após algumas utilizações.

Enchimento do reservatório de água (fig. A) • Ao utilizar a função de vapor ou de spray para borrifar água terá,

- em primeiro lugar, que encher o reservatório do ferro com água.
- Certifique-se de que o plugue do aparelho está fora da tomada.
- Abra a tampa do reservatório da água (7).
- Mantenha o aparelho inclinado, tal como ilustrado.
 Encha o reservatório do aparelho com água, utilizando a medida fornecida (14).
- Feche a tampa do reservatório da água (fig. A).

Advertência! Nunca encha acima do nível de enchimento máximo (11). Pode utilizar água da torneira, mas se viver numa área em que a água seja rica em sais minerais, recomendamos a

utilização de água destilada. Não utilize água com agentes químicos.

Nunca coloque amaciante de roupa ou gualquer outro produto dentro do ferro, pois danificará o funcionamento do seu produto, violando a garantia. Não use água filtrada se você lavar a vela do filtro com açúcar.

Figura A

<u>Utilização</u> <u>Advertência!</u> Não deixe o aparelho sem supervisão quando ainda estiver ligado à corrente elétrica e durante o período de arrefecimento.

- A temperatura adequada depende do tecido a passar.

 Regule o botão de controle da temperatura (1) para a temperatura pretendida:

 Sintéticos
- • Seda, lã
- ••• Algodão, linho

Se não tiver certeza da quantidade de fibra de uma peça de roupa, comece com uma temperatura baixa e faça o teste numa pequena área (uma costura ou uma parte interior). Se a peça permanecer amarrotada, aumente gradualmente a temperatura até obter o resultado ideal.

Utilização como ferro a seco

- Coloque o aparelho no respectivo apoio (13)
- Regule o botão de controle do vapor (4) para a posição •.

- Insira o plugue do aparelho na tomada é ligue o ferro.
 Regule o botão de controle da temperatura (1) para a temperatura pretendida.
 A luz de aquecimento (2) desligar-se-á assim que o aparelho atingir a temperatura necessária.

Utilização como ferro a vapor

- Encha o reservatório com água, tal como descrito anteriormente (fig.A).
- Coloque o aparelho no respectivo apoio (13).
- Regule o botão de controle da temperatura (1) para a posição de vapor pretendida.
- Insira o plugue do aparelho na tomada e ligue o ferro.

À luz verde de aquecimento (2) acende-se. Quando a luz de aquecimento se desligar, o ferro está pronto para ser utilizado como ferro a vapor. A luz de aquecimento liga-se e desliga-se regularmente

• Para produzir vapor, coloque o botão de controle do vapor (4) numa das posições de vapor pretendida.

Utilização do botão de vapor extra A função do vapor extra só pode ser utilizada quando estiver passando a altas temperaturas.

- Certifique-se de que existe água no reservatório e de que o botão de controle da temperatura (1) está na posição de vapor pretendida.
- Levante o aparelho e pressione o botão de vapor extra (5). As vezes é necessário pressionar várias vezes para ativar a bomba.

Produção de vapor na vertical

Poderá também segurar o aparelho na vertical para remover vincos de roupas penduradas, cortinas, etc. O vapor é liberado ao pressionar o botão de vapor extra.