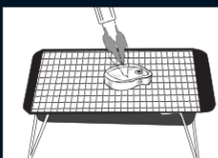
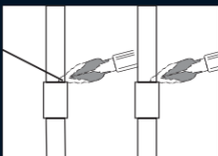


BICO MAÇARICO

- Auto-iluminação rápida
- Redemoinho de chama, Controle de chama variável
- Ponta gira 360° graus
- Temperatura alta, Soldagem mais rápida
- Economize combustível, uso durável



PESO LÍQUIDO: 0,42 kg
PESO BRUTO: 0,48 kg

Distribuído por: WEBCONTINENTAL LTDA
CNPJ: 08.584.116/0001-27
Importado por: CNPJ: 07.635.245/0001-34
Manufaturado na R.P.C.



 STANDARD



Front side

AVISO:

(Conteúdo extremamente inflamável sob pressão). Manter fora do alcance das crianças. Mantenha longe do calor ou chamas. É ilegal e perigoso reabastecer o cilindro. Obtenha um novo cilindro de gás com seu revendedor. Evite a exposição prolongada ao sol. Não armazene perto do calor ou em uma sala usada para habitação. Sempre feche a válvula da tocha e espere pelo menos 30 segundos antes de remover a tocha do cilindro de gás. Sempre retire o cilindro de gás da tocha quando não estiver em uso.

Não respire gases, vapores ou sprays. Se inalado, remova a pessoa afetada para um local ao ar livre. Evitar o contato com a pele e os olhos. Se ocorrer contato com a pele, lave com bastante água. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar atendimento médico. Quando o cilindro de gás estiver vazio, descarte-o em local seguro. Não jogue no fogo. Não perfure ou incinere o recipiente.

Não acelere a tocha. A operação em fluxos baixos fará com que a tocha superaqueça e danifique a tocha. O cilindro de gás contém propano gasoso e líquido. Se a tocha for movida rapidamente, inclinada muito para o lado ou de cabeça para baixo, o líquido pode entrar na válvula e fazer com que a chama acenda ou se apague. Certifique-se de

CONJUNTO:

1. Antes de conectar a tocha ao cilindro de gás, verifique e certifique-se de que a válvula esteja "desligada", girando o botão no sentido horário até apertar com a mão. Não aperte demais.
2. Gire o cilindro de gás no sentido anti-horário no corpo da válvula até "apertar manualmente" e firmemente preso à conexão de entrada da tocha.

FUNCIONAMENTO E ILUMINAÇÃO:

1. Use gás propileno ou propano.
2. Examine a tocha e os anéis de vedação em busca de cortes ou outros danos. Substitua os anéis de vedação por novos ou mande consertar a unidade. Anéis de vedação danificados ou ausentes podem causar vazamentos de gás.
3. Com a válvula aberta e sem iluminação, teste todas as conexões quanto a vazamentos com água e sabão. Se for detectado um vazamento, substitua o cilindro de gás e verifique novamente se há vazamentos. Se o vazamento ainda ocorrer, a tocha não deve ser usada. Não tente desmontar a tocha sozinho.
4. Controle de temperatura: Para reduzir o efeito de aquecimento da tocha de ar/combustível: Afaste a chama do alvo. Use combustível propano em vez de combustível propileno. Use dicas menores.

DESLIGAMENTO E ARMAZENAMENTO:

Remova o cilindro de gás da tocha quando não estiver em uso. Nunca guarde a tocha com o cilindro de gás acoplado.

1. Desligue a válvula. (Nota: A chama pode continuar a arder por um curto período de tempo se a tocha tiver sido operada em uma porção invertida de cabeça para baixo.)
2. Quando a tocha esfriar, gire o cilindro de gás no sentido horário do corpo da válvula para desconectá-lo. Em seguida, guarde a tocha e o cilindro separadamente. Observe as precauções no rótulo do cilindro.

REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA:

1. Não use esta tocha antes de ler e compreender todas as instruções e precauções e de se familiarizar com a tocha. Não tente operar antes de ler as instruções.
2. Não aponte a tocha para o rosto, outras pessoas ou objetos inflamáveis. Nunca tente usar a lanterna como isqueiro.
3. Desconecte o cilindro quando não estiver em uso.
4. Nunca tente desmontar a construção da tocha e nunca use combustível não aprovado.
5. Não deixe cair a tocha no chão.
6. Não use uma tocha com vazamento, danificada ou com mau funcionamento. Tochas operadas, mantidas ou reparadas inadequadamente podem ser perigosas e resultar em danos materiais ou ferimentos ao operador.
7. Trabalhe apenas em áreas bem ventiladas.
8. Evite o contato do fluxo com a pele ou olhos.
9. Sempre coloque seu trabalho sobre um tijolo refratário, não o utilize. Tijolos e concreto comuns podem explodir quando submetidos a altas temperaturas. Não trabalhe em superfícies de madeira ou metal. Sempre proteja seu trabalho.
10. Use sempre luvas de proteção e utilize as ferramentas adequadas para o trabalho.
11. Esteja ciente de que a ponta da tocha pode ficar extremamente quente durante o uso. Tome precauções para proteger você e outras pessoas contra queimaduras acidentais. Nunca use a tocha sobre ou perto de combustíveis. Tenha especial cuidado perto de veículos motorizados ou quaisquer produtos movidos a gasolina e tome cuidado com linhas e tanques de combustível ocultos.
12. Certifique-se sempre de que a tocha esteja colocada em uma superfície nivelada quando conectada a um cilindro de gás para reduzir o risco de tombamento acidental. Certifique-se de que a tocha não esteja apontada para uma direção que possa causar a ignição de objetos próximos quando a tocha for colocada no chão.
13. Ao descongelar tubos, tenha cuidado para não sobreaquecer as peças circundantes.
14. Tenha sempre um extintor de incêndio e um balde com água próximo à tocha e à área de trabalho. Não os coloque no caminho das chamas ou em um local onde você não possa alcançá-los caso ocorra um incêndio.

Back side