

Manual de utilização do Thermicide



VÍDEO DA APLICAÇÃO



Descrição

- Pistola de projeção de CO₂ quente.
- Ligação roscada EN417: 7/16".
- Acendimento piezoelétrico com combustão interna.
- Temperatura de saída a 0 mm de distância: 410 °C.
- Sistema de apoio anti-capotamento.
- Sistema de segurança contra acendimento acidental.

Utilização

Detecção e eliminação de insetos.
Com um tamanho máximo de 15 mm.

Avisos gerais / importante

Leia atentamente estas instruções para se familiarizar com o equipamento antes de o utilizar.
Guarde estas instruções para consulta futura

- Não exponha o equipamento ligado ao cartucho a temperaturas superiores a 50 °C
- Leia atentamente as instruções do cartucho de gás antes de o ligar ao equipamento.
- Utilize apenas os cartuchos de gás butano e propano multiposição fornecidos ou recomendados pelo fabricante; em caso de dúvida, consulte-o.
- Pode ser perigoso utilizar outros cartuchos de gás.
- Certifique-se de que a válvula de gás está fechada antes de manusear o aparelho, rodando o botão de ignição (2) na direção do sinal (-) no sentido dos ponteiros do relógio até ao fim, sem forçar em momento algum.
- Verifique sempre se a junta do equipamento que irá vedar com o cartucho está em bom estado e se está presente. Não o utilize com juntas gastas ou danificadas.
- Este equipamento deve ser utilizado em salas suficientemente ventiladas, de acordo com a regulamentação em vigor relativa à qualidade do ar interior.
- O equipamento não deve ser utilizado perto de materiais inflamáveis.
- O equipamento não deve ser utilizado em espaços com vento ou correntes de ar diretas que possam afetar o seu funcionamento.
- O tubo de carbono (5), durante e após a sua utilização, pode atingir temperaturas elevadas e causar queimaduras por contacto. Evite o contacto com esta parte do equipamento.
- Evite o contacto do tripé (3) com outros materiais quando o deixar em repouso.
- Mantenha o equipamento afastado de fontes de calor.
- Mantenha sempre o equipamento e a saída de calor afastados do corpo.
- Mantenha o equipamento fora do alcance das crianças.



- Em caso de fuga de gás do equipamento (cheiro a gás), leve-o imediatamente para o exterior, para locais bem ventilados e sem fontes de chama, onde seja possível localizar e colmatar a fuga. Procure fugas de gás apenas no exterior; não utilize uma chama ou um fósforo para localizar a fuga. Pode utilizar uma solução de água e sabão ou produtos específicos para o efeito. Se detetar uma fuga e não conseguir resolvê-la, não tente repará-la de forma alguma e contacte o fornecedor.
- Não altere o equipamento em circunstância alguma.
- Para evitar que a pistola tombe acidentalmente, utilize o tripé para a apoiar numa superfície lisa e horizontal.
- Durante a utilização, o cartucho vai perdendo peso; tenha cuidado para não deixar o aparelho ligado na posição vertical sem supervisão, uma vez que não é possível garantir a sua estabilidade.
- Nunca deixe o equipamento ligado e sem supervisão.
- Se necessário, utilize luvas e óculos de proteção.
- Atenção: uma superfície, ao aquecer, pode transmitir calor a materiais sensíveis ou pressurizar um espaço; verifique se as superfícies que não se pretende aquecer não ficam quentes.
- O equipamento só deve ser ligado através do dispositivo piezoelétrico, premindo o botão de ignição (2), nunca através de outras fontes de ignição.
- Ao aplicar o equipamento em superfícies têxteis, utilize-o com especial cuidado em tecidos delicados ou sensíveis. Uma utilização inadequada ou uma exposição prolongada pode danificar o material, chegando a queimar tecidos finos, como os que revestem certas bases de cama.

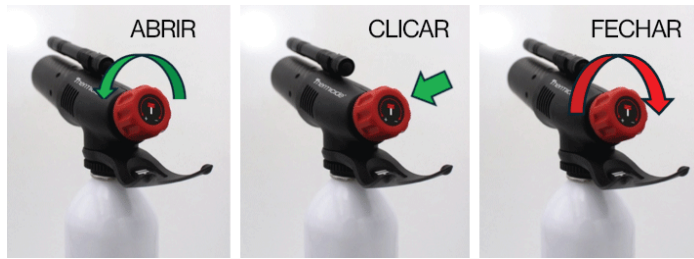
Instruções gerais de montagem e utilização

Para uma ignição segura, o equipamento deve ser utilizado inicialmente na posição vertical durante os primeiros 60 segundos. Ou seja, com o cartucho na posição vertical. Posteriormente, com o equipamento aquecido, pode ser utilizado em qualquer posição.

Para ligar o cartucho à pistola:

- Verifique se o botão de ignição está fechado (2), rodando-o na direção do sinal (-)
- Verifique se a junta da pistola está em bom estado
- Aparafuse o cartucho à pistola até ao fim, suavemente e sem forçar, e sempre com a mão.
- Mantenha-se afastado de qualquer substância combustível.
- Mantenha o cartucho na posição vertical

Arranque e paragem



- Depois de enroscar o cartucho na pistola, coloque-o na posição vertical, pelo menos 1 minuto antes da ignição.
- Abra o botão devagar, até ao mínimo, até ouvir ligeiramente o início da saída de gás (não abra mais).
- Pressione o botão de ignição para acionar a ignição piezoelétrica; repita várias vezes, se necessário, sempre com o gás no mínimo, até que se acenda.
- Assim que estiver a funcionar, pode ajustar a saída de gás rodando o botão mais um quarto de volta.
- Ao terminar o tratamento numa determinada zona, feche o botão de ignição na direção do sinal (-) até que o aparelho se desligue, suavemente, sem forçar.
- Reacenda o aparelho ao retomar o trabalho noutra zona.
- Ao terminar o trabalho, deixe o equipamento arrefecer, mantendo-o na posição de tripé.
- Com o equipamento parado e frio, desaparafuse a garrafa; quando o equipamento não estiver a ser utilizado, o cartucho deve estar desligado.

Substituição do cartucho

- O cartucho deve ser substituído num ambiente ventilado, de preferência ao ar livre, longe de chamas abertas, chamas de piloto, placas quentes e afastado de outras pessoas.
- Certifique-se de que o equipamento está desligado e frio e de que o registro de gás está fechado.
- Desaparafuse o equipamento do cartucho vazio, verifique se a junta do equipamento está em bom estado e aparafuse o cartucho novo.
- O cartucho não deve ser deixado ao ar livre, mas sim num local seguro. Não perfure o cartucho nem o atire para o fogo.
- Todos os cartuchos usados são descartáveis; não é permitida a recarga.



Lanterna

Utiliza sempre o equipamento em conjunto com a lanterna, pois isso vai ajudar-te a saber para onde a fonte de calor está a incidir.

- Carregue a lanterna através do cabo USB/USB-C fornecido com o equipamento, ligando-o a uma fonte de alimentação com saída USB.
- Enquanto a lanterna está a carregar, acende-se um LED vermelho na parte traseira (interruptor)
- Assim que a bateria da lanterna estiver carregada, a luz vermelha do interruptor apaga-se.
- Dispõe de 3 modos: luz forte, luz suave e intermitente. Utilize preferencialmente a luz suave para prolongar a autonomia da bateria.
- Mantenha sempre a lanterna de reserva carregada e pronta a utilizar.

Pensão de alimentos

- Para limpar o corpo do aparelho, utilize um pano de algodão humedecido com água e sabão. Nunca utilize produtos abrasivos.
- Não limpe o interior do aparelho.

Modo de armazenamento

- Quando não estiver a utilizar o equipamento, depois de desligar o cartucho de gás da tomada, guarde-o na sua embalagem original, num local seco e bem ventilado, fora do alcance das crianças.
- Se o cartucho tiver sido armazenado na horizontal e ligado ao equipamento, deve ser colocado na posição vertical durante, pelo menos, 5 minutos antes de tentar um novo acendimento.



Manutenção e reparações

Os pedidos de assistência técnica devem ser enviados para mylva@mylva.es

Conselhos de utilização

Detecção e tratamento contra insetos:

- Aplicar o jato de ar e CO₂ quente a uma distância aproximada de 20 cm da zona a inspecionar.
- Ao detetarem o calor e o CO₂, os insetos irão aparecer num intervalo de tempo variável, à medida que aumentam a sua atividade.
- Para eliminar rapidamente os insetos assim que estes aparecerem, podemos aproximar o Thermicide a uma distância inferior aos 20 cm, mas não por mais de 2 segundos seguidos, para não sobreaquecer os materiais.
- Durante o tratamento, efetue um movimento lateral contínuo de vaivém, a uma distância de 20 cm, para evitar o aquecimento excessivo das superfícies.
- A eficácia inseticida é limitada pelo tamanho do inseto; adequado para baratas germânicas e insetos de menor tamanho (percevejos, peixinhos-prateados, traças, gorgulhos, etc.).
- Equipamento adequado para utilização combinada com outros meios físicos de controlo (aspiradores, ...)
- O ponto de calor máximo a 20 cm situa-se entre 5 e 10 centímetros acima da linha reta teórica da pistola, ou seja, acima do ponto médio da luz da lanterna.
- Os frascos compatíveis devem ser especificamente «multiposição», por exemplo, «Castolín 1450 multiposição» ou «Barrene 50301 multiposição».

