

MANUAL DO USUÁRIO
MÁQUINA DE CO2 SUPER JET
LL – JETCO2-SW



LEDLIGHT

Por favor, leia o Manual do Usuário antes de utilizar o produto e
guarde-o para futuras pesquisas.

Muito obrigado por escolher este produto Led Light.

Examine se há danos e acessórios faltantes. Se necessário, entre em contato com seu fornecedor a tempo.

A pressão do dióxido de carbono varia com a temperatura ambiente. Se a temperatura externa exceder 36 graus, evite usá-lo sob a luz solar.

Escolha gás dióxido de carbono de alta qualidade.

APRESENTAÇÃO:

O LL-JETCO2-SW, conhecido como Super Jet CO2, é uma cabeça móvel projetada para criar efeitos especiais de forma dinâmica e impactante em eventos, festas e apresentações.

Com a capacidade de se mover em um ângulo de tilt de 180 graus, esse dispositivo proporciona uma versatilidade significativa, permitindo que os operadores ajustem facilmente a direção do spray de CO2, criando momentos visualmente impressionantes e interativos.

A distância de disparo do Super Jet CO2 varia de 8 a 10 metros, o que garante que os efeitos sejam visíveis em grandes espaços. Essa característica é especialmente útil em shows, festas ou qualquer evento em que seja necessário alcançar um público maior.

Essa ampla cobertura torna o LL-JETCO2-SW ideal para locais abertos ou para arenas, onde a projeção do efeito pode realmente ser maximizada e aproveitada.

O controle do Super Jet CO2 é realizado através de dois modos: o DMX512 e um controle de linha. O modo DMX512 permite uma integração fácil com sistemas de iluminação e controle de efeitos, possibilitando que os operadores programem e sincronizem os disparos de CO2 com outros efeitos de luz ou sonoros, criando uma experiência imersiva e coordenada.

Por sua vez, o controle de linha oferece funcionalidades como o spray autopropelido de pontos e jatos longos, permitindo que os operadores ajustem a intensidade e a forma do efeito com precisão, dependendo da atmosfera desejada.

A combinação dessas características - desde o movimento ágil até a versatilidade de controle e a impressionante distância de disparo - faz do LL-JETCO2-SW uma ferramenta indispensável para profissionais da área de eventos e entretenimento.

Com ele, é possível criar experiências memoráveis que capturam a atenção do público e elevam o nível de qualquer apresentação ou festa.

PARA SUA PRÓPRIA SEGURANÇA, LEIA ESTE MANUAL DO USUÁRIO ANTES DE INSTALAR OU LIGAR O APARELHO A FONTE DE ALIMENTAÇÃO.

Por favor, considere que os danos causados por modificações manuais para o dispositivo não estão sujeitos à garantia.

Cuidado! Não existem peças no interior deste aparelho. Não tente fazer qualquer reparo por conta própria; isso irá anular a sua garantia de fábrica. No caso improvável do seu aparelho exigir reparos, por favor entre em contato com o fabricante ou o seu representante.

Recicle a caixa de transporte sempre que possível.

Instruções Gerais: Para otimizar o desempenho deste produto, por favor leia este manual de instruções para se familiarizar com as operações básicas desta unidade. Estas instruções contêm informações importantes sobre segurança quanto ao uso e manutenção do aparelho.

- Para reduzir o risco de choque elétrico ou fogo, não exponha este aparelho à chuva ou umidade.
- Não derrame água ou outros líquidos para dentro ou sobre a sua unidade.
- Certifique-se de que a tomada de energia elétrica local coincidir com a tensão necessária para a sua unidade.

- Não tente operar este aparelho se o cabo de alimentação tenha sido desgastado ou quebrado. Não tente remover ou quebrar o pino de aterramento do cabo elétrico. Este pino é usada para reduzir o risco de choque elétrico e incêndios em caso de um curto-circuito interno.
- Desligar a alimentação principal antes de fazer qualquer tipo de conexão.
- Não retire a tampa sob quaisquer condições. Não há peças no interior.
- Nunca opere esta unidade quando sua tampa estiver removida.
- Nunca ligue esta unidade em um dimmer.
- Sempre certifique-se de montar esta unidade em uma área que vai permitir a ventilação adequada. Permitir que cerca de 15cm entre este dispositivo e uma parede.
- Não tente operar este aparelho, se ele estiver danificado.
- Esta unidade destina-se apenas para uso interno; uso deste produto no exterior anula todas as garantias.
- Durante longos períodos de não utilização, desconectar a alimentação principal da unidade.
- Instale sempre a unidade em questão seguro e estável.
- Os cabos de alimentação devem ser colocados de modo que eles não fiquem susceptíveis de serem pisados ou comprimidos por objetos colocados sobre ou contra eles, com especial atenção para o ponto de saída da unidade.
- A limpeza do dispositivo deve ser feita como recomendado pelo fabricante. Consulte "Limpar" para obter detalhes.
- O aparelho deve ser colocado longe de fontes de calor, como radiadores, aquecedores, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- O equipamento deve ser reparado pelo pessoal técnico qualificado, quando:
 - A. O cabo de alimentação ou a ficha estiverem danificados.
 - B. Objetos caírem ou algum líquido for derramado dentro do aparelho.
 - C. O aparelho for exposto à chuva ou água.
 - D. O aparelho parece não funcionar normalmente ou apresenta alguma alteração do rendimento.

REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA:

- Use o equipamento somente se não houver pessoas, animais ou outros objetos na direção da saída dentro da distância de saída. A direção de disparo é a direção para a qual o tubo de saída do equipamento está apontado. A distância de saída depende da umidade do ar.
- Certifique-se de que crianças, pessoas não autorizadas e animais não obtenham acesso ao .
- Os dispositivos de segurança não podem ser removidos ou desativados.
- Todos os dispositivos de segurança necessários devem estar em boas condições e funcionar corretamente.
- Garanta iluminação suficiente do ambiente.
- Mantenha o local de trabalho limpo.
- Somente pessoas autorizadas podem realizar trabalhos com o equipamento.

INSTALAÇÕES:

Coloque o jato de CO₂ em uma superfície sólida e uniforme. Certifique-se sempre de que não haja pessoas a 3 metros do jato de CO₂.

Para testá-lo, primeiro você precisa verificar se a válvula de gás na garrafa de CO₂ ainda está na posição fechada.

Agora você pode verificar se foi instalado corretamente, ligando e desligando a eletricidade. Se o sistema foi conectado corretamente, você ouvirá um clique produzido pela abertura e fechamento da válvula magnética no jato de CO₂.

Conecte as mangueiras de CO₂ de alta pressão às garrafas de CO₂.

** Certifique-se da correta conexão das mangueiras**

Coloque as garrafas de CO2 em uma superfície plana e sólida. Coloque as garrafas em uma posição que a válvula de abertura, não aponte na direção de pessoas ou objetos.

Quando o sistema estiver conectado corretamente, você pode abrir as válvulas das garrafas de CO2. Verifique se há vazamentos.

Quando as mangueiras de gás não estiverem conectadas corretamente, o gás pode escapar. Se for esse o caso, aperte mais os acoplamentos até que o gás não esteja mais escapando.

O equipamento agora está pronto para uso.

OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO:

Display:

Tecla de menu: Selecionar função

Tecla para cima: aumenta os parâmetros

Tecla para baixo: diminuir os parâmetros

Tecla de confirmação: confirmar e salvar

Return: Retorno

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Para operar o equipamento, pressione o interruptor para ligar e desligar. Assim que você pressionar o interruptor, a válvula magnética abrirá imediatamente e uma coluna de fumaça branca sairá do .

Quando você pressionar o interruptor novamente para a posição desligado, a válvula fechará imediatamente.

Para operar a máquina, você pode usar o controlador DMX. Esta máquina tem 1 canal. Pode ser pulverizada por qualquer valor (0--255).

!! IMPORTANTE !!

Procedimento de desligamento do equipamento:

- Feche as válvulas das garrafas de gás.
- Ative o equipamento mais uma vez para remover a pressão restante da mangueira.
- Desconecte o(s) plugue(s) do equipamento da fonte de alimentação
- Somente quando não houver mais gás na mangueira, ele poderá ser desconectado da garrafa de gás e do equipamento.

- Os disparos de CO2 não podem exceder 10 segundos de duração, para cada disparo
- Dois disparos não podem ocorrer com intervalo de 5 segundos entre si.
- A energia deve ser conectada por último para garantir a segurança.
- O equipamento de CO2 só pode ser instalado por adultos e pessoas autorizadas.
- O equipamento de CO2 só pode ser operado se todas as peças estiverem completa e corretamente instaladas/conectadas.

Especificações Técnicas:

LL – JETCO2-SW

Tensão: AC110~240V 50-60HZ

Potência: 150W

Modos de trabalho: Manual e DMX

DMX: 1 Canal DMX

Altura Disparo: 8 ~ 10 metros

Ângulo do disparo: 180 graus

Pressão Máxima: 1.400 psi

Taxa de proteção: IP20

Dimensões do produto: 36 x 25,3 x 28,3 cm

Dimensões da embalagem: 44,5 x 33 x 32,5 cm

Peso: 10,7 kg

Peso total: 14,6 kg

TERMO DE GARANTIA

Este produto foi cuidadosamente avaliado em todas as fases do seu processo de fabricação. Entretanto, na improvável ocorrência de alguma falha, A Mak Áudio Indústria e Comércio Importação e Exportação assegura ao comprador original deste produto garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação no período de 180 DIAS a partir da data de aquisição, apresentando nota fiscal de compra, número de serial do produto e carimbo da loja datado neste Manual. A garantia cobre eventuais defeitos no material empregado ou na fabricação.

Condições de Garantia: a garantia perde sua validade se:

- O solicitante da garantia não for o comprador original, não estando a compra comprovada por nota fiscal para todos os fins legais.
- O número de série do produto esteja raspado ou tenha sido retirado.
- Alguma parte, peça ou componente do produto estiver violado.
- Lacre da LED LIGHT
- Cobertura da Garantia: a LED LIGHT dá cobertura a todas as partes, peças ou componentes que apresentem falha de fabricação dentro do prazo de garantia.

A LED LIGHT não dá cobertura às despesas:

- Geradas no conserto do produto danificado por mau acondicionamento pelo comprador para o transporte.
- Manutenção periódica e reparação ou peças devido ao desgaste normal do produto.
- Decorrentes do transporte do produto em garantia na cidade onde exista Assistência Técnica autorizada.
- Oriunda do produto que contenha adulteração ou rasuras no número de série.
- Decorrentes da fadiga esperada na utilização normal do produto.
- Com acidentes, embalagens, seguros de qualquer natureza, inclusive no transporte, e decorrentes do uso indevido do produto ou sem a devida observação às recomendações técnicas da LED LIGHT.

Nenhum valor será devido ao comprador pelo período em que o seu equipamento permanecer inoperante, nem, tampouco, o comprador poderá pedir/reclamar compensação ou indenização, por despesas diretas ou indiretas, decorrentes da reparação ou substituição do produto.

Caso fique impossibilitado o uso do produto, dentro do prazo de garantia, em razão de defeito de fabricação, e, não existindo mais peças para reposição, a LED LIGHT poderá substituir o produto por um modelo similar, sem bônus para o cliente.

A LED LIGHT não se responsabiliza e não cobre qualquer custo ou indenização decorrente de eventual falha do equipamento que resulte em danos ao usuário a não ser o conserto ou a reposição do próprio equipamento por ela produzido.



LEDLIGHT

(48) 3028 7778
contato@ledlaserlight.com.br
www.ledlaserlight.com.br



LEDLIGHT