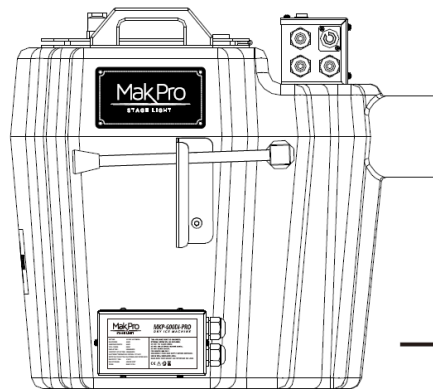


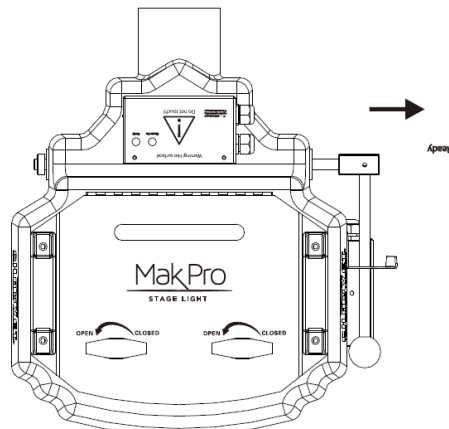
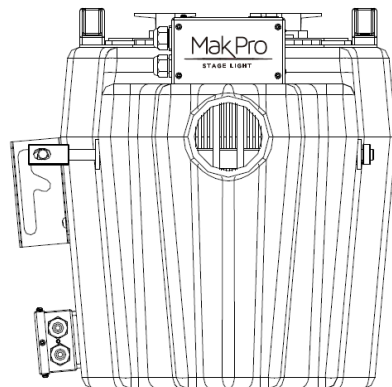
MANUAL DO USUÁRIO

PRO ICE MACHINE

MKP – 600DI



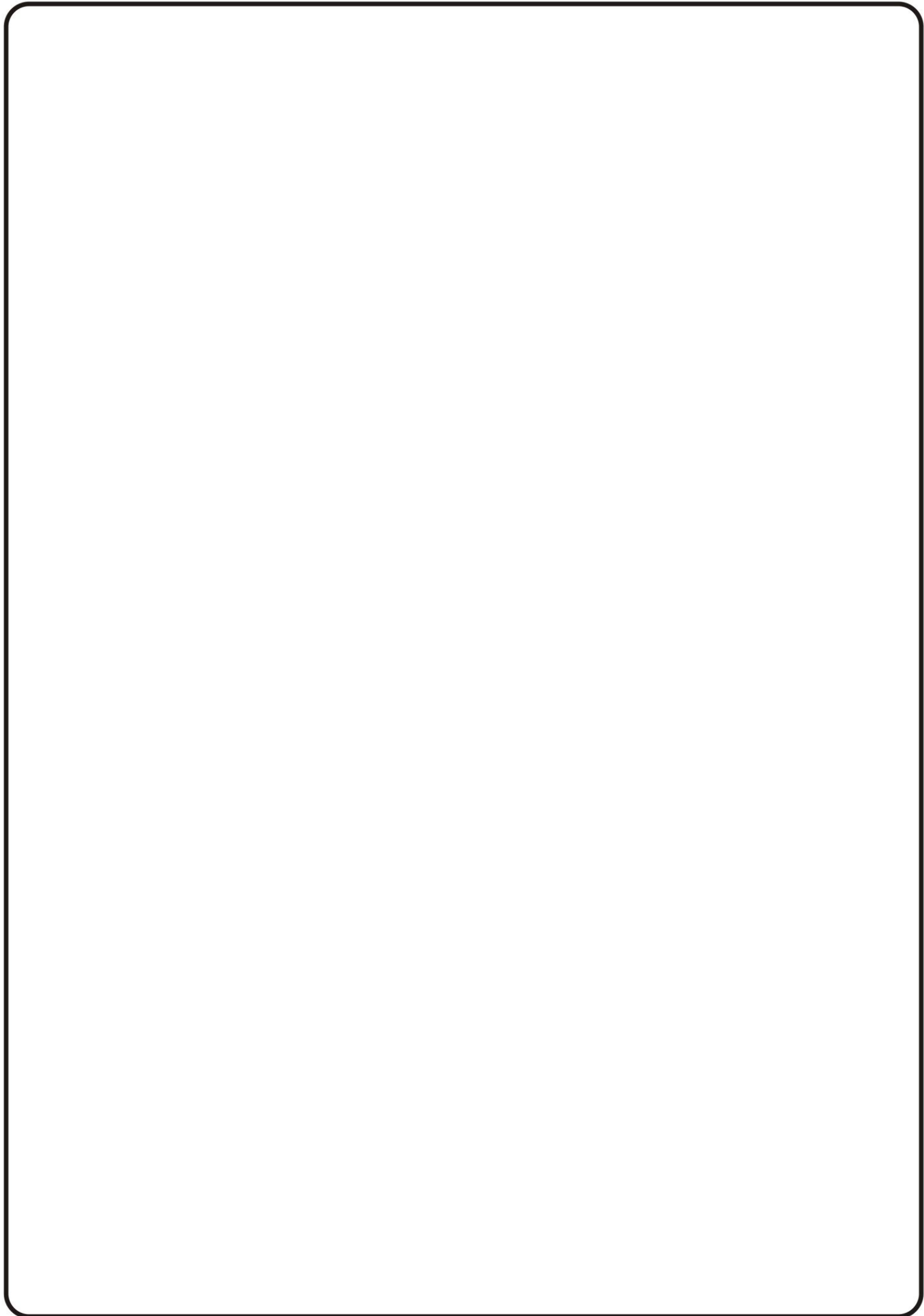
MakPro		MKP-600DI-PRO	
STAGE LIGHT		DRY ICE MACHINE	
VOLTAGE:	AC 220V-240V 50/60Hz	THIS APPLIANCE MUST BE GROUNDED. INTERNAL WATER WILL BE SCOLDING. DO NOT PUT HANDS INSIDE. DO NOT USE AS SPACE HEATING DEVICE. DO NOT BLOCK OUTLET. FOR INDOOR USE ONLY. DISCONNECT FROM MAIN SUPPLY BEFORE SERVICING. USE IN WELL-VENTILATED AREA. MAKE SURE YOUR SOCKET CAN WITHSTAND 22A LOAD.	
MAIN POWER:	3000W		
ASSISTANCE POWER:	3000W		
TOTAL POWER:	6000W		
HEAT-UP TIME:	30MIN(10000W)		
SHORTEST HEAT-UP TIME:	15MIN(10000W)		
ELECTRONIC TEMPERATURE CONTROL:	75°C-85°C		
WATER TANK CAPACITY:	18L(INTERNAL HIGH WATER MARK)		
MAX OUTPUT TIME:	4-5MIN		
MAX COVERAGE:	AROUND 25M ²		
DESIGN:	MADE IN P.R.C.		



MakPro

STAGE LIGHT

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



ATENÇÃO: Por favor leia o manual do usuário cuidadosamente, ele contém informações importantes sobre instalação, operação e manutenção

Prefácio

Muito obrigado pela escolha da Pro Ice Machine. Antes de usar, sugerimos que leia atentamente todas as instruções. Ao seguir as sugestões encontradas neste Manual do Usuário, você pode garantir um desempenho confiável e satisfatório do seu aparelho, além de preservar a vida útil.

Este item é um nebulizador de gelo seco compacto e portátil que gera grande quantidade de neblina. É bastante estável para a carcaça de polietileno durável e resistente à corrosão.

Como obter e armazenar o gelo seco. Prepare o gelo seco antes do uso porque ele irá sublimar com o tempo.

Armazená-lo em um recipiente adiabático ou isolado de calor pode ajudar a mitigar o desaparecimento. Existem muitas formas de gelo seco, como pó, grânulos, granel e globo.

Entre eles, o pequeno globular é o melhor, porque não há necessidade de quebrar. Os demais é necessário dividi-los em pequenos pedaços. Antes disso, cubra o volume com um pano para evitar que os fragmentos de gelo seco machuquem as pessoas.

MKP-600DI é uma máquina de gelo seco profissional que produz uma neblina grossa e branca. Aparelho poderoso, aquece bastante água para criar névoa a partir de 8kg de gelo seco para fornecer 10 minutos de tempo de execução. A saída e o fluxo são facilmente controlados por um braço de controle de nível múltiplo ajustável. Os aquecedores duplos permitem um aquecimento mais rápido e tempo de reciclagem. O design exclusivo permite que o gelo seco restante seja armazenado temporariamente na máquina para os próximos usos dentro de 20 min. Um sensor de água baixa aumenta a segurança..

Características dos produtos

1. Design baseado em aerodinâmica, em vez do tradicional ventilador;
2. Cortura moldada rotacional com material composto isolado de alta intensidade, leve e compacta, apenas 8kg;
3. Durável e com taxa de falhas e extremamente baixa;
4. Aquecedores poderosos (3000W / 6000W) permitem um aquecimento rápido (somente 15 min);
5. Com sensor e nível de água.
6. Cria a névoa forte com 8 kg de gelo seco de uma vez para e cobre no máximo 250m²;
7. 5 minutos de tempo de execução quando cheio, 10 minutos de tempo de execução quando 50% de saída;
8. Todas as peças são metálicas de aço inoxidável, firme, durável e taxa de falha extremamente baixa;
9. Fácil de retirar a água restante após o uso;
10. Aumente a segurança com sensores de baixa temperatura e que desligam automaticamente os aquecedores;
11. Manipule a saída e o fluxo com a alça de controle ajustável e multi-nível.

Segurança

1. Confirme que qualquer operação da máquina é supervisionada por pessoal treinado e autorizado.
2. Não modifique a máquina ou use uma máquina que tenha sido danificada.
3. Proteja a máquina de quaisquer efeitos climáticos diretos e locais molhados.
4. Não continue a produzir neblina quando a visibilidade é reduzida para 50cm ou menos.
5. Evite apontar e aproximar a saída de neblina para as pessoas, estruturas ou objetos próximos do bocal.
6. Certifique-se de que equipamentos de drenagem adequados estejam disponíveis em caso de emergência.

O Gelo Seco

O gelo seco é uma forma sólida de dióxido de carbono. Com a sua capacidade de sublimar, transforma a forma sólido para gás sem gerar líquido e sua baixa temperatura chega a $-87,5^{\circ}\text{C}$ quando a névoa à base de gelo seco surge. Quando imerso em água quente ou água fervente, o gelo seco sublima que irá agitar violentamente a água e pulverizar muitas gotas de água no ar. O gás de CO_2 frio liberado fará com que o vapor de água no ar forme mais gotículas. Esta grande expansão de gás empurra a umidade para fora da máquina. Porque ao expor o ar frio relativo, além das gotículas no ar, produzem efeitos de neblina baixos.

Desembalando e inspeção

Imediatamente após receber a máquina, desembalar cuidadosamente, verifique todos os itens para garantir que todas as peças estejam completas e em boas condições. Se alguma das peças parecerem danificadas ou manipuladas incorretamente pelo transporte, entre em contato com o remetente imediatamente e não ligue a máquina.

O que está incluído:

Pro Ice Machine
Cabo de alimentação
Manual do Usuário

Operação

1. Coloque a máquina em uma superfície firme e nivelada onde será usada. Retire a tampa e encha com água (quente ou fria) com cerca de 18 litros. Ligue a unidade à alimentação, quando a luz vermelha estiver ligada, significa que a máquina está aquecendo.

2. Coloque o cabo em um receptáculo aterrado de 22 ampères. O aquecedor desenha 11 ampères a 230 volts.

3. Enquanto a máquina estiver aquecedo, eleve o cesto embutido ao seu nível mais alto e aperte-o com o punho preto no lado da máquina.

4. Depois de aquecer a água durante aproximadamente 15 - 30 minutos, a máquina estará pronta para ser utilizada.

5. Usando a carga de engrenagem de proteção, a cesta pode conter 3,5 quilos de gelo seco. Nota: Normalmente, o gelo seco usado cobre 2/3 da cesta inteira. Coloque o gelo seco no último momento possível, porque a atmosfera vaporosa na máquina fará com que o gelo seco no interior se evapore se for posto muito tempo antes.

6. Depois d o gelo seco, aperte a tampa e aperte a trava da tampa de acordo com as instruções de impressão.

7. Quando a neblina for necessária, segure a alavanca de operação e abaixe lentamente a alça. Uma cesta cheia não deve ser mergulhada na água quente completamente, porque a violenta sublimação de gelo seco resultaria em pressão elevada, trazendo riscos. A alavanca de operação é usada para permitir que o cesto se mova para cima e para baixo na água. À medida que o CO_2 sólido é imerso, a neblina densa será produzido a partir do bocal. Para aumentar a taxa, abaixe a alavanca até o fim. Levantar completamente a alça rapidamente irá parar a saída da névoa. Assim, é possível realizar o controle "ON" e "OFF" ajustando a alavanca de operação.

8. Antes de esvaziar a máquina deixe esfriar. Esvazie a água restante com baldes em vez de movimentar o aparelho.

Manutenção

1. A trava da tampa da garrafa ligeiramente robusta irá protegê-los e permitir que eles funcionem facilmente.

2. Certifique-se de que não haja outras barreiras na vedação da tampa de borracha, caso contrário, permitirá que o gás escorra através da junta da tampa.

3. Quando você aquece a máquina, deixe a tampa afastada. Isso evita que as alças de transporte fiquem aquecidas antes de adicionar gelo seco.

4. Não derrame água gelada diretamente sobre um elemento de aquecimento quente, pois isso irá causar uma falha prematura.

5. Para substituir os componentes ou reparar um selo quebrado:

A. Remova os componentes ou limpe.

B. Substitua as juntas de borracha e as anilhas de vedação. Não reutilize os antigos.

C. Aperte os parafusos uniformemente para comprimir a vedação.

Especificações técnicas

Tensão: CA 220V-240V 50 / 60Hz

Energia: 3000W

Energia de Assistência: 3000W

Tempo de aquecimento: 30min

Tempo de aquecimento rápido: 15min (6000W)

Controle eletrônico de temperatura: 75 °C ~ 85 °C

Capacidade do tanque de água: 18L

Duração máxima da saída contínua: 4-5min

Cobertura de saída máxima: cerca de 250m²

Peso Líquido: 14kg

Peso Bruto: 16kg

Dimensão da máquina: 524 x 474 x 468 mm

Dimensão da embalagem: 600 x 550 x 560 mm

Consumíveis: gelo seco em coluna

Diagrama

1. Bloqueio do parafuso rotativo

2. Faixa de vedação

3. Haste de Mão

4. Engrenagem do sulco

5. Aquecedor

6. Suporte

7. Tampa

8. Aquecimento concluído

9. Indicador de aquecimento

10. Caixa de linha

11. Potência principal

12. Energia assistente

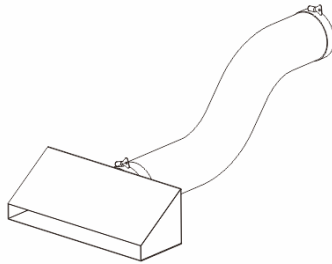
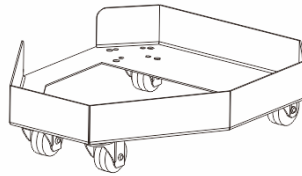
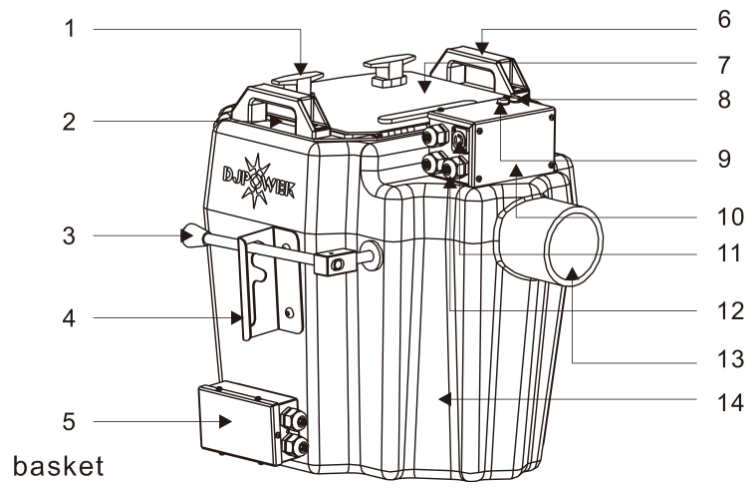
13. Bocal

14. Estrutura, cesta de gelo seco embutida

Peças opcionais

1. Opcional (carga extra) carrinho rolante móvel, conveniente para ser usado.

2. Opcional (carga extra) de 2 metros de mangueira, para diferentes ocasiões.



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 The Best Som Performance assegura ao comprador original deste produto garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação no período de 90 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 The Best Som Performance violado
- Cobertura da Garantia: a The Best Som Performance dá cobertura a todas as partes, peças ou componentes que apresentem falha de fabricação dentro do prazo de garantia.

A The Best Som 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 The Best Som Performance.

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 The Best Som Performance poderá substituir o produto por um modelo similar, sem ônus para o cliente.

A The Best Som Performance 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.



(48) 3344 0237

contato@thebestsomperformance.com

www.thebestsomperformance.com

Mak Pro



STAGE LIGHT