



FAZER

1500



MANUAL DE USUARIO

IN POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO

Para optimizar la eficiencia de este producto, por favor lea cuidadosamente este manual para familiarizarse con las operaciones básicas de su equipo. Estas instrucciones contienen información de seguridad importante con relación al uso y mantenimiento del producto.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Gracias por comprar equipos Lite Tek. Cada producto ha sido probado a fondo y enviado en perfectas condiciones de operación. Cheque cuidadosamente que la caja de cartón donde se envía, no presente daños, esto puede haber ocurrido durante su transporte. Si el empaque parece dañado, inspeccione cuidadosamente su equipo por cualquier daño y asegúrese que todos los accesorios necesarios para operar la unidad han llegado intactos.

La FAZER 1500 es una máquina de Hazer de uso profesional, para el mejoramiento de la iluminación. Puede ser operado vía control DMX, también puede trabajar manualmente y programada en su control personal que viene incluido. Funciona con líquido de Humo normal.

No hay partes útiles dentro de la unidad. No intente repararlo usted mismo; si lo hace, perderá la garantía. En el improbable caso de que su unidad requiera servicio, por favor contacte con un distribuidor autorizado o con el fabricante.

POR FAVOR RECICLE LA ENVOLTURA DE CARTÓN LO MÁS POSIBLE

El fabricante no aceptará ninguna responsabilidad por los daños resultantes causados por el incumplimiento de este manual o cualquier modificación no autorizada del dispositivo

EMPAQUE Y TRASLADO

DESEMPACADO

Nota: Antes de desempacar, cheque que la caja no presente daños, esto podría representar que el equipo haya tenido algún daño también, es importante realizar la reclamación a su transporte o compañía de fletes, asegúrese del buen estado del equipo antes de encenderlo, en caso de estar dañado comuníquese inmediatamente con su distribuidor.

GUARDADO DEL EQUIPO

Antes de guardar el equipo, asegúrese que esté apagado y desconectado. Y el tanque haya sido vaciado. El equipo debe ser puesto dentro de la espuma rígida primero y entonces dentro de la caja de cartón. Es recomendable que el equipo sea trasladado en estuches de viaje especiales para su protección (rack o case).

ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

VOLTAJE	CONSUMO DE POTENCIA	FRECUENCIA
120V	1500W	50-60Hz

CONEXION DE AC

El equipo debe ser operado por profesionales. Debe estar seguro que la toma de alimentación coincide en voltaje con las específicas del equipo y que el suministro que requiere la máquina será soportado por la instalación. Éste debe estar protegido por un interruptor termomagnético del valor adecuado.

OPERACIÓN

Retire el depósito de líquido.

Verifique el llenado del tanque de líquido de humo y rellene si es necesario. Cuide que no escurra líquido sobre el equipo, este podría llegar hasta la electrónica e ir dañándola.

Conecte a la toma de corriente.

Encienda y espere a que esté lista para echar humo. [Ready Haze]

Para disparar el humo, oprima el botón detrás de la máquina para hacerlo manualmente [Manual], o [TIMER] para seguir un programa de intervalos.

MENU DE OPERACIÓN EN CONTROL

Botón	Descripción
FUNC	Navega entre las funciones del equipo
TIMER	Inicial el disparo en los intervalos programados
UP	Aumentar valor
DOWN	Disminuir valor
START/STOP	Inicia o detiene cualquier función
MANUAL	Inicia/Detiene disparo de humo sin intervalos

Display	Descripción
Warming up	Calentando
Ready Haze	Lista para disparar humo
Interval set	Presione el botón FUNC, hasta que aparezca Interval set . Tiempo entre disparos
Duration set	Presione FUNC, hasta que aparezca Duration set . Duración de disparo
DMX512	Presiona FUNC, hasta que se muestre en el display DMX512 , Para ajustar la dirección DMX con los botones UP o DOWN.
Volume Set	Presiona FUNC, hasta que se muestre en el display Volume Set Ajuste la salida de humo con las teclas UP y DOWN.
FLUID Set	Sensor de liquido
FanSpeed Set	Presiona FUNC, hasta que se muestre FanSpeed Set , ajuste velocidad del ventilador con teclas UP y DOWN.

OPERACIÓN DMX

Canal DMX	Función	Valor DMX	Descripción
1	Hazer	0 - 127 128 - 255	Hazer OFF Hazer ON
2	Ventilador	0 - 255	Velocidad de Ventilador
3	Salida de Humo	0 - 255	Volumen de salida de Humo

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Voltaje: 120V~ 50–60Hz
 Consumo de corriente: 1500 W
 Tiempo de Calentamiento: 6 min
 Canales DMX 3 ch
 Salida de Humo: 8,000pies cu/minuto
 Capacidad del tanque de Líquido: 1.9 lt
 Dimensiones: 440x395x250 mm
 Peso: 13.5 kg