



FOGSPRAY 3000 RGB
Smoke machine- Machine à fumée



- MODE D'EMPLOI – USER MANUAL

Instructions de sécurité

Avant d'utiliser votre matériel, nous vous recommandons de lire l'ensemble des instructions de ce manuel.



- Conservez ce manuel pour une future consultation. Si vous revendez cet appareil, veillez à transmettre également ce manuel d'utilisation au nouvel acquéreur.
- Déballez entièrement l'appareil ainsi que tous ses accessoires. Vérifiez qu'il n'y a aucun dommage et que l'appareil se trouve en parfait état.
- Il est important d'utiliser le câble d'alimentation secteur fourni (câble avec terre).
- Toujours débrancher l'appareil avant une intervention technique ou avant son entretien.
- Température ambiante maximum pour un fonctionnement optimal de l'appareil : 40°C. Ne pas utiliser l'appareil si la température ambiante dépasse cette valeur.
- En cas de problème de fonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. Ne pas essayer de le réparer soi-même. Contactez votre revendeur ou faites appel à un réparateur spécialisé et agréé. Il n'y a aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.
- Ne pas brancher cet appareil sur un bloc de puissance variable type " Dimmer pack"
- Afin de réduire et d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas utiliser cet appareil dans un milieu humide ou sous la pluie.
- Cet appareil doit être installé avec un crochet solide et de dimension adéquate au poids supporté. L'appareil doit être vissé au crochet et serré convenablement afin d'éviter toute chute due aux vibrations produites par la machine en fonctionnement. L'accroche de l'appareil doit être sécurisée par une élingue de sécurité. Assurez-vous également que la structure (ou point d'accroche) peut supporter au moins 10X le poids de l'appareil accroché.
- L'appareil doit être installé par une personne qualifiée et doit être placé hors de

portée du public.

ATTENTION: Cet appareil fonctionne à très haute température. Ne pas toucher l'appareil pendant son fonctionnement. Ne jamais bloquer la sortie de la fumée avec vos mains.

Risque important de brûlures du 1^{er} et 2nd degré.

ATTENTION : Ne pas faire fonctionner cet appareil sur une surface sensible à la chaleur, risque de brûlure de la surface (exemple parquet en bois...).

ATTENTION: Ne pas déplacer la machine pendant son fonctionnement.

IMPORTANT: Il est possible que de petites quantités de fumée s'échappent de l'appareil pendant la mise en chauffe et après son extinction.

Instructions d'utilisation

- 1- Remplir le réservoir de liquide à fumée.
- 2- Brancher la machine à fumée à la prise secteur.
- 3- Mettre en service en appuyant sur l'interrupteur arrière de la machine à fumée.
- 4- Attendre environ 5 minutes pour la première montée en température de la machine.
- 5- Lorsque la machine est à la bonne température, le voyant de la télécommande va s'allumer, vous pouvez alors utiliser le bouton rouge de la télécommande pour activer la fumée.

Caractéristiques Techniques

- Voltage : AC220V-240V
- Puissance : 3000 w
- Fusible : 10A
- Temps de montée en température : 5-6 minutes
- Hauteur maximale : environ 6-8m
- Débit de fumée : environ 32.000 CFM
- Puissance des LED : 3W x 24pcs
- Couleur des LED : RGB
- Fonction : Télécommande sans fil /DMX512

- Fonction spéciale : Protection contre les liquides
- Chaînes : 7CH
- Capacité du réservoir : 2.5L
- NW : 8.5 Kg
- GW : 9.6 Kg
- Taille du produit : 430 x 210 x 380mm
- Taille de l'emballage : 460 x 270 x 450mm

Menu et fonctions de la télécommande

Interval set	Ajustement de l'intervalle entre chaque jet de fumée (5-200sec)
Duration set	Ajustement de la durée de chaque jet de fumée (5-200sec)
DMX512	Réglage de l'adresse DMX 1-512
Sensor switch	Active/désactive le capteur de présence de fluide dans le réservoir
Inner flame	Choix de la couleur des LED

Protocole DMX

CANAL	Valeur	Fonction
1	6-255	Déclenchement de la fumée
2	6-255	Mode fondu de couleurs
3	6-255	Mode Changement de couleur
4	6-255	Effet Strob
5	6-255	Couleur rouge
6	6-255	Couleur verte
7	6-255	Couleur bleue

TELECOMMANDE HF :

- Bouton 1 = Déclenchement de la fumée
- Bouton 2 = Sélection de la couleur
- Bouton 3 = Mode fondu de couleur
- Bouton 4 = Active ou désactive les LED

Entretien

Il est possible que le volume de fumée produit diminue avec le temps. Il est possible que votre machine soit encrassée. Avant d'utiliser un produit nettoyant spécialisé, nous vous conseillons de suivre les instructions ci-dessous :

- S'il reste du liquide à fumée dans le réservoir, il faut le vider complètement. Remplissez le réservoir d'eau minérale/ distillée.

ATTENTION : Ne jamais utiliser de l'eau du robinet vous risqueriez d'abimer de façon irréversible la pompe et le corps de chauffe.

- Remplir le réservoir d'environ 1 litre d'eau déminéralisée.

- Allumez la machine et laissez-la chauffer.

- Lorsque la machine est chaude, réglez le débit au maximum en continue.

- Vous remarquerez que la machine produira de la fumée dans un premier temps, c'est le reste de liquide à fumée présent dans les tubes et corps de chauffe. Après quelques minutes cette fumée devrait se transformer en un liquide clair, c'est l'eau déminéralisée qui commence à sortir

- Laissez la machine fonctionner ainsi environ 15 minutes.

- Eteindre la machine. Attendre qu'elle refroidisse complètement puis videz l'excédent d'eau déminéralisée.

Safety instructions

Before using your equipment, we recommend that you read all the instructions in this manual.



- Keep this manual for future reference. If you resell this unit, be sure to pass this manual on to the new owner.
- Unpack the entire unit and all accessories. Check that there is no damage and that the unit is in perfect condition.
- It is important to use the supplied power cable (grounded cable).
- Always unplug the unit before servicing.
- Maximum ambient temperature for optimal operation of the device: 40°C. Do not use the device if the ambient temperature exceeds this value.
- If there is a problem with the unit, turn it off immediately. Do not attempt to repair it yourself. Contact your dealer or an authorized specialist repairer. There are no user replaceable parts.
- Do not connect this device to a variable power pack such as a "Dimmer pack".
- To reduce and avoid the risk of electric shock or fire, do not use this product in a wet or humid environment.
- This unit must be installed with a strong hook of adequate size for the weight carried. The device must be screwed to the hook and tightened properly to prevent it from falling due to vibrations produced by the machine during operation. The hook must be secured with a safety sling. Also make sure that the structure (or hooking point) can support at least 10X the weight of the hooked device.
- The unit must be installed by a qualified person and must be placed out of reach of the public.

CAUTION: This unit operates at very high temperatures. Do not touch the unit during operation. Never block the smoke outlet with your hands. Important risk of burns of 1^{er} and 2nd degree.

CAUTION: Do not operate this unit on a heat sensitive surface, risk of burning the surface (e.g. wooden floor).

CAUTION: Do not move the machine during operation.

IMPORTANT: Small amounts of smoke may be emitted from the unit during start-up and after shutdown.

Instructions for use

- 3- Fill the tank with smoke fluid.
- 4- Connect the fog machine to the power outlet.
- 3- Turn on the rear switch of the smoke machine.
- 4- Wait about 5 minutes for the machine to warm up for the first time.
- 5- When the machine is at the right temperature, the light on the remote control will light up, then you can use the red button on the remote control to activate the smoke.

Technical specifications

- Voltage: AC220V-240V
- Power : 3000 w
- Fuse: 10A
- Time to heat up: 5-6 minutes
- Maximum height: about 6-8m
- Smoke flow: about 32,000 CFM
- LED power: 3W x 24pcs
- LED color: RGB
- Function : Wireless remote control /DMX512
- Special function: Protection against liquids
- Channels: 7CH

- Tank capacity : 2.5L
- NW : 8.5 Kg
- GW : 9.6 Kg
- Product size: 430 x 210 x 380mm
- Package size: 460 x 270 x 450mm

Remote control menu and functions

Interval set	Adjustment of the interval between each smoke jet (5-200sec)
Duration set	Adjustment of the duration of each smoke jet (5-200sec)
DMX512	DMX address setting 1-512
Sensor switch	Activates/deactivates the fluid presence sensor in the tank
Inner flame	Choice of LED color

DMX protocol

CANAL	Value	Function
1	6-255	Smoke release
2	6-255	Color fade mode
3	6-255	Color Change Mode
4	6-255	Strob effect
5	6-255	Red color
6	6-255	Green color
7	6-255	Blue color

HF REMOTE CONTROL :

- Button 1 = Smoke release
- Button 2 = Color selection
- Button 3 = Color fade mode
- Button 4 = Activates or deactivates the LEDs

Maintenance

The volume of smoke produced may decrease over time. It is possible that your machine is clogged. Before using a specialized cleaning product, we recommend that you follow the instructions below:

- If there is any smoke fluid left in the tank, it must be completely emptied. Fill the tank with mineral/distilled water.

CAUTION: Never use tap water, as this may cause irreversible damage to the pump and the heating element.

- Fill the tank with approximately 1 liter of demineralized water.

- Turn on the machine and let it warm up.

- When the machine is hot, set the flow rate to maximum continuously.

- You will notice that the machine will produce smoke at first, this is the remaining smoke liquid present in the tubes and heating body. After a few minutes this smoke should turn into a clear liquid, this is the demineralized water that starts to come out

- Let the machine run for about 15 minutes.

- Turn off the machine. Wait for it to cool down completely and then drain the excess demineralized water.

Sicherheitshinweise

Bevor Sie Ihr Gerät benutzen, sollten Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch lesen.



- Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Wenn Sie das Gerät weiterverkaufen, geben Sie bitte auch diese Bedienungsanleitung an den neuen Käufer weiter.
- Packen Sie das Gerät und das gesamte Zubehör vollständig aus. Überprüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen und den einwandfreien Zustand.
- Es ist wichtig, dass Sie das mitgelieferte Netzstromkabel (Kabel mit Erdung) verwenden.
- Ziehen Sie vor einem technischen Eingriff oder vor der Wartung des Geräts immer den Stecker.
- Maximale Umgebungstemperatur für einen optimalen Betrieb des Geräts: 40 °C. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Umgebungstemperatur diesen Wert überschreitet.
- Wenn eine Funktionsstörung auftritt, schalten Sie das Gerät sofort aus. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder beauftragen Sie eine autorisierte Fachwerkstatt. Es gibt keine vom Benutzer austauschbaren Teile.
- Schließen Sie dieses Gerät nicht an einen variablen Leistungsblock vom Typ "Dimmer pack" an.
- Um die Gefahr eines Stromschlags oder Brandes zu verringern und zu vermeiden, sollten Sie dieses Gerät nicht in feuchter Umgebung oder bei Regen verwenden.
- Dieses Gerät muss mit einem stabilen Haken installiert werden, dessen Größe dem zu tragenden Gewicht entspricht. Das Gerät muss an den Haken geschraubt und

angemessen festgezogen werden, um zu verhindern, dass es aufgrund der Vibrationen, die durch die laufende Maschine erzeugt werden, herunterfällt. Die Aufhängung des Geräts muss mit einer Sicherheitsschlinge gesichert werden. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Struktur (oder der Aufhängepunkt) mindestens das 10-fache Gewicht des aufgehängten Geräts tragen kann.

- Das Gerät muss von einer qualifizierten Person installiert werden und sollte außerhalb der Reichweite der Öffentlichkeit aufgestellt werden.

ACHTUNG: Dieses Gerät arbeitet bei sehr hohen Temperaturen. Berühren Sie das Gerät nicht, während es in Betrieb ist. Blockieren Sie niemals den Rauchaustritt mit Ihren Händen. Hohe Gefahr von Verbrennungen 1^{er} und 2nd Grades.

ACHTUNG: Betreiben Sie dieses Gerät nicht auf einer hitzeempfindlichen Oberfläche, da die Gefahr besteht, dass die Oberfläche verbrennt (z. B. Holzfußboden...).

ACHTUNG: Bewegen Sie die Maschine nicht, während sie in Betrieb ist.

WICHTIG: Während des Aufheizens und nach dem Ausschalten können kleine Mengen Rauch aus dem Gerät austreten.

Anweisungen zur Verwendung

- 5- Füllen Sie den Behälter mit Rauchflüssigkeit.
- 6- Schließen Sie die Nebelmaschine an die Netzsteckdose an.
- 3- Schalte die Nebelmaschine durch Drücken des hinteren Schalters ein.
- 4- Warten Sie etwa 5 Minuten für das erste Aufwärmen der Maschine.
- 5- Wenn die Maschine die richtige Temperatur hat, leuchtet das Lämpchen auf der Fernbedienung auf und du kannst die rote Taste auf der Fernbedienung benutzen, um den Rauch zu aktivieren.

Technische Eigenschaften

- Spannung: AC220V-240V
- Leistung: 3000 w
- Sicherung: 10A

- Aufwärmzeit: 5-6 Minuten
- Maximale Höhe: ca. 6-8m
- Rauchentwicklung: ca. 32.000 CFM
- LED-Leistung: 3W x 24pcs
- LED-Farbe: RGB
- Funktion: Drahtlose Fernbedienung /DMX512
- Sonderfunktion: Schutz vor Flüssigkeiten
- Kanäle: 7CH
- Fassungsvermögen des Tanks: 2.5L
- NW: 8.5 Kg
- GW: 9.6 Kg
- Größe des Produkts : 430 x 210 x 380mm
- Verpackungsgröße: 460 x 270 x 450mm

Menü und Funktionen der Fernbedienung

Intervallset	Anpassen des Intervalls zwischen den einzelnen Nebelstrahlen (5-200sec)
Duration Set	Anpassen der Dauer jedes Rauchwurfs (5-200sec)
DMX512	Einstellen der DMX-Adresse 1-512
Sensorschalter	Aktiviert/deaktiviert den Sensor für das Vorhandensein von Flüssigkeit im Behälter
Innere Flamme	Wahl der LED-Farbe

DMX-Protokoll

KANAL	Wert	Funktion
1	6-255	Auslösen von Rauch
2	6-255	Farbblendmodus
3	6-255	Modus Farbwechsel
4	6-255	Strob-Effekt
5	6-255	Rote Farbe
6	6-255	Grüne Farbe
7	6-255	Blaue Farbe

HF-FERNBEDIENUNG :

- Taste 1 = Rauchauslösung
- Taste 2 = Farbauswahl
- Taste 3 = Farbblendmodus
- Taste 4 = Schaltet die LEDs ein oder aus

Pflege

Es ist möglich, dass die Menge des produzierten Rauchs mit der Zeit abnimmt. Es ist möglich, dass Ihr Gerät verschmutzt ist. Bevor Sie ein spezielles Reinigungsmittel verwenden, sollten Sie die folgenden Anweisungen befolgen:

- Wenn sich noch Rauchflüssigkeit im Behälter befindet, muss dieser vollständig geleert werden. Füllen Sie den Behälter mit Mineralwasser/destilliertem Wasser.

ACHTUNG: Verwenden Sie niemals Leitungswasser, da dies zu irreversiblen Schäden an der Pumpe und dem Heizkörper führen kann.

- Fülle den Behälter mit etwa 1 Liter entmineralisiertem Wasser.

- Schalten Sie den Rechner ein und lassen Sie ihn warmlaufen.

- Wenn die Maschine heiß ist, stellen Sie den Durchfluss kontinuierlich auf das Maximum ein.

- Sie werden feststellen, dass die Maschine zunächst Rauch produziert, das ist der Rest der Rauchflüssigkeit, der sich in den Rohren und Heizkörpern befindet. Nach einigen Minuten sollte sich dieser Rauch in eine klare Flüssigkeit verwandeln, das ist das entmineralisierte Wasser, das nun austritt.

- Lassen Sie den Rechner so etwa 15 Minuten laufen.

- Schalten Sie das Gerät aus. Warten Sie, bis er vollständig abgekühlt ist, und schütten Sie dann das überschüssige entmineralisierte Wasser aus.

Instrucciones de seguridad

Antes de utilizar su equipo, le recomendamos que lea todas las instrucciones de este manual.



ADVERTENCIA

- Conserve este manual para futuras consultas. Si revende este aparato, asegúrese de entregar este manual de usuario al nuevo propietario.
- Desembale completamente el aparato y todos sus accesorios. Compruebe que no hay daños y que el aparato está en perfecto estado.
- Es importante utilizar el cable de alimentación de red suministrado (cable con toma de tierra).
- Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica antes de proceder a su reparación o mantenimiento.
- Temperatura ambiente máxima para el funcionamiento óptimo del aparato: 40°C. No utilice el aparato si la temperatura ambiente supera este valor.
- En caso de mal funcionamiento, apague el aparato inmediatamente. No intente repararlo usted mismo. Póngase en contacto con su distribuidor o con un taller especializado autorizado. No hay piezas reemplazables por el usuario.
- No conecte este aparato a un conjunto de reguladores de intensidad
- Para reducir y evitar el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no utilice este aparato en un entorno húmedo o mojado.
- Este aparato debe instalarse con un gancho fuerte de tamaño adecuado para el peso soportado. El aparato debe estar atornillado al gancho y bien apretado para evitar que se caiga debido a las vibraciones producidas por la máquina durante su funcionamiento. El gancho debe estar asegurado con una eslinga de seguridad. Asegúrese también de que la estructura (o punto de suspensión) pueda soportar al menos 10 veces el peso del dispositivo suspendido.

- El aparato debe ser instalado por una persona cualificada y debe colocarse fuera del alcance del público.

PRECAUCIÓN: Este aparato funciona a temperaturas muy altas. No toque el aparato durante su funcionamiento. Nunca bloquee la salida de humos con las manos. Existe un alto riesgo de quemaduras de 1^{er} y 2nd grados.

PRECAUCIÓN: No haga funcionar este aparato sobre una superficie sensible al calor, ya que la superficie podría quemarse (por ejemplo, un suelo de madera).

PRECAUCIÓN: No mueva la máquina durante el funcionamiento.

IMPORTANTE: Es posible que salgan pequeñas cantidades de humo del aparato durante el calentamiento y después de haberlo apagado.

Instrucciones de uso

- 7- Llene el depósito con líquido de humo.
- 8- Conecte la máquina de niebla a la toma de corriente.
- 3- Encienda la máquina de humo pulsando el interruptor trasero.
- 4- Espere unos 5 minutos para que la máquina se caliente por primera vez.
- 5- Cuando la máquina esté a la temperatura adecuada, la luz del mando a distancia se encenderá, entonces podrá utilizar el botón rojo del mando a distancia para activar el humo.

Especificaciones técnicas

- Tensión: AC220V-240V
- Potencia: 3000 w
- Fusible: 10A
- Tiempo de calentamiento: 5-6 minutos
- Altura máxima: unos 6-8m
- Salida de humos: aprox. 32.000 CFM
- Potencia del LED: 3W x 24pcs
- Color del LED: RGB

- Función: Control remoto inalámbrico /DMX512
- Función especial: protección contra líquidos
- Canales: 7CH
- Capacidad del depósito: 2,5L
- NW : 8.5 Kg
- GW : 9,6 Kg
- Tamaño del producto : 430 x 210 x 380 mm
- Tamaño del paquete: 460 x270 x150mm

Menú y funciones del mando a distancia

Conjunto de intervalos	Ajuste del intervalo entre cada chorro de humo (5-200seg)
Duración fijada	Ajuste de la duración de cada flujo de humo (5-200seg)
DMX512	Ajuste de la dirección DMX 1-512
Interruptor del sensor	Activa/desactiva el sensor de presencia de fluido en el depósito
Llama interior	Elección del color del LED

Protocolo DMX

CANAL	Valor	Función
1	6-255	Liberación de humo
2	6-255	Modo de desvanecimiento del color
3	6-255	Modo de cambio de color
4	6-255	Efecto estroboscópico
5	6-255	Color rojo
6	6-255	Color verde
7	6-255	Color azul

CONTROL REMOTO HF :

- Botón 1 = Liberación de humo
- Botón 2 = Selección de color
- Botón 3 = Modo de desvanecimiento del color
- Botón 4 = Activa o desactiva los LEDs

Mantenimiento

Es posible que el volumen de humo producido disminuya con el tiempo. Su máquina puede estar sucia. Antes de utilizar un producto de limpieza especializado, le aconsejamos que siga las siguientes instrucciones:

- Si queda líquido de humo en el depósito, debe vaciarse por completo. Llene el depósito con agua mineral/destilada.

ATENCIÓN: No utilice nunca agua del grifo, ya que puede causar daños irreversibles en la bomba y en la resistencia.

- Llene el depósito con aproximadamente 1 litro de agua desmineralizada.

- Encienda la máquina y deje que se caliente.

- Cuando la máquina esté caliente, ajuste el caudal al máximo de forma continua.

- Notará que la máquina producirá humo al principio, esto es el líquido de humo restante en los tubos y el cuerpo de calentamiento. Al cabo de unos minutos este humo debe convertirse en un líquido claro, este es el agua desmineralizada que empieza a salir

- Deje que la máquina funcione durante unos 15 minutos.

- Apague la máquina. Espere a que se enfríe por completo y vacíe el exceso de agua desmineralizada.

Istruzioni di sicurezza

Prima di utilizzare l'apparecchiatura, si raccomanda di leggere tutte le istruzioni di questo manuale.



- Conservare questo manuale per riferimenti futuri. Se rivendete questo apparecchio, assicuratevi di consegnare questo manuale d'uso al nuovo proprietario.
- Disimballare completamente l'apparecchio e tutti i suoi accessori. Controllare che non ci siano danni e che l'apparecchio sia in perfetto stato.
- È importante utilizzare il cavo di alimentazione fornito (cavo con messa a terra).
- Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica prima di effettuare interventi di manutenzione.
- Temperatura ambiente massima per il funzionamento ottimale del dispositivo: 40°C. Non utilizzare il dispositivo se la temperatura ambiente supera questo valore.
- In caso di malfunzionamento, spegnere immediatamente l'apparecchio. Non cercate di ripararlo da soli. Contattate il vostro rivenditore o un riparatore specializzato autorizzato. Non ci sono parti sostituibili dall'utente.
- Non collegare questo apparecchio a un pacchetto dimmer
- Per ridurre ed evitare il rischio di scosse elettriche o incendi, non utilizzare questo apparecchio in un ambiente umido o bagnato.
- Questo apparecchio deve essere installato con un gancio robusto di dimensioni adeguate al peso sostenuto. L'apparecchio deve essere avvitato al gancio e serrato bene per evitare che cada a causa delle vibrazioni prodotte dalla macchina durante il funzionamento. Il gancio deve essere fissato con un'imbracatura di sicurezza. Assicuratevi anche che la struttura (o il punto di sospensione) possa sostenere almeno 10 volte il peso del dispositivo sospeso.
- L'apparecchio deve essere installato da una persona qualificata e deve essere posto

fuori dalla portata del pubblico.

ATTENZIONE: Questo apparecchio funziona a temperature molto alte. Non toccare l'apparecchio durante il funzionamento. Non bloccare mai l'uscita del fumo con le mani. C'è un alto rischio di ustioni di 1^{er} e 2nd gradi.

ATTENZIONE: Non far funzionare questo apparecchio su una superficie sensibile al calore, in quanto la superficie potrebbe bruciare (ad esempio il pavimento in legno).

ATTENZIONE: Non spostare la macchina durante il funzionamento.

IMPORTANTE: è possibile che piccole quantità di fumo escano dall'apparecchio durante il riscaldamento e dopo lo spegnimento.

Istruzioni per l'uso

- 9- Riempire il serbatoio con il liquido fumogeno.
- 10- Collegare la macchina della nebbia alla presa di corrente.
- 3- Accendere la macchina del fumo premendo l'interruttore posteriore.
- 4- Attendere circa 5 minuti che la macchina si riscaldi per la prima volta.
- 5- Quando la macchina è alla giusta temperatura, la luce sul telecomando si accende, si può quindi utilizzare il pulsante rosso sul telecomando per attivare il fumo.

Specifiche tecniche

- Tensione: AC220V-240V
- Potenza: 3000 w
- Fusibile: 10A
- Tempo di riscaldamento: 5-6 minuti
- Altezza massima: circa 6-8m
- Uscita fumi: circa 32.000 CFM
- Potenza del LED: 3W x 24pcs
- Colore del LED: RGB
- Funzione: telecomando senza fili /DMX512
- Funzione speciale: protezione contro i liquidi

- Canali: 7CH
- Capacità del serbatoio: 2.5L
- NW: 8,5 Kg
- GW : 9.6 Kg
- Dimensione del prodotto: 430 x 210 x 380mm
- Dimensione del pacchetto: 460 x 270 x 150mm

Menu e funzioni del telecomando

Set di intervalli	Regolazione dell'intervallo tra ogni getto di fumo (5-200sec)
Durata impostata	Regolazione della durata di ogni flusso di fumo (5-200sec)
DMX512	Impostazione indirizzo DMX 1-512
Interruttore del sensore	Attiva/disattiva il sensore di presenza del fluido nel serbatoio
Fiamma interna	Scelta del colore del LED

Protocollo DMX

CANALE	Valore	Funzione
1	6-255	Rilascio del fumo
2	6-255	Modalità di dissolvenza del colore
3	6-255	Modalità di cambio colore
4	6-255	Effetto strob
5	6-255	Colore rosso
6	6-255	Colore verde
7	6-255	Colore blu

TELECOMANDO HF :

- Tasto 1 = rilascio del fumo
- Tasto 2 = Selezione del colore
- Tasto 3 = Modalità di dissolvenza del colore
- Tasto 4 = Attiva o disattiva i LED

Manutenzione

Il volume di fumo prodotto può diminuire nel tempo. La tua macchina potrebbe essere sporca. Prima di usare un prodotto di pulizia specializzato, vi consigliamo di seguire le istruzioni seguenti:

- Se c'è rimasto del liquido fumogeno nel serbatoio, deve essere svuotato completamente. Riempire il serbatoio con acqua minerale/distillata.

ATTENZIONE: Non usare mai acqua di rubinetto, perché potrebbe causare danni irreversibili alla pompa e all'elemento riscaldante.

- Riempire il serbatoio con circa 1 litro di acqua demineralizzata.

- Accendere la macchina e lasciarla riscaldare.

- Quando la macchina è calda, impostare la portata al massimo in modo continuo.

- Noterete che la macchina produrrà fumo all'inizio, questo è il liquido di fumo rimanente nei tubi e nel corpo di riscaldamento. Dopo qualche minuto questo fumo dovrebbe trasformarsi in un liquido chiaro, questa è l'acqua demineralizzata che comincia a uscire

- Lasciate funzionare la macchina per circa 15 minuti.

- Spegnerla macchina. Aspettare che si raffreddi completamente e poi svuotare l'acqua demineralizzata in eccesso.

Instruções de segurança

Antes de utilizar o seu equipamento, recomendamos-lhe que leia todas as instruções deste manual.



- Guarde este manual para referência futura. Se revender este aparelho, não se esqueça de passar este manual do utilizador ao novo proprietário.
- Desembalar completamente o aparelho e todos os seus acessórios. Verificar se não há danos e se o aparelho está em perfeitas condições.
- É importante utilizar o cabo de alimentação eléctrica fornecido (cabo de ligação à terra).
- Desligar sempre o aparelho da rede antes da manutenção ou reparação.
- Temperatura ambiente máxima para um funcionamento óptimo do dispositivo: 40°C. Não utilizar o dispositivo se a temperatura ambiente exceder este valor.
- Em caso de mau funcionamento, desligar imediatamente o aparelho. Não tente repará-lo você mesmo. Contacte o seu revendedor ou uma oficina de reparação especializada autorizada. Não há peças substituíveis pelo utilizador.
- Não ligar este aparelho a uma embalagem com regulação de fluxo luminoso
- Para reduzir e evitar o risco de choque eléctrico ou incêndio, não utilizar este aparelho num ambiente húmido ou húmido.
- Este aparelho deve ser instalado com um gancho forte de tamanho adequado para o peso suportado. O aparelho deve ser aparafusado ao gancho e apertado adequadamente para evitar a sua queda devido às vibrações produzidas pela máquina durante o funcionamento. O gancho deve ser fixado com uma funda de segurança. Assegurar também que a estrutura (ou ponto de suspensão) pode suportar pelo menos 10X o peso do dispositivo suspenso.
- O aparelho deve ser instalado por uma pessoa qualificada e deve ser colocado fora

do alcance do público.

ATENÇÃO: Este aparelho funciona a temperaturas muito elevadas. Não tocar no aparelho durante o funcionamento. Nunca bloqueie a saída de fumo com as mãos. Existe um elevado risco de queimaduras de 1^{er} e 2nd graus.

CUIDADO: Não operar este aparelho sobre uma superfície sensível ao calor, pois a superfície pode queimar (por exemplo, chão de madeira).

CUIDADO: Não mover a máquina durante o funcionamento.

IMPORTANTE: É possível que pequenas quantidades de fumo escapem do aparelho durante o aquecimento e depois de este ter sido desligado.

Instruções de utilização

- 11- Encher o tanque com fluído de fumo.
- 12- Ligar a máquina de nevoeiro à tomada principal.
- 3- Ligar a máquina de fumo pressionando o interruptor traseiro.
- 4- Esperar cerca de 5 minutos para que a máquina aqueça pela primeira vez.
- 5- Quando a máquina está à temperatura certa, a luz do telecomando acende-se, pode então utilizar o botão vermelho do telecomando para activar o fumo.

Especificações técnicas

- Tensão: AC220V-240V
- Potência: 3000 w
- Fusível: 10A
- Tempo de aquecimento: 5-6 minutos
- Altura máxima: cerca de 6-8m
- Produção de fumo: aprox. 32.000 CFM
- Potência LED: 3W x 24pcs
- cor LED: RGB
- Função: Controlo remoto sem fios /DMX512
- Função especial: Protecção contra líquidos

- Canais: 7CH
- Capacidade do tanque: 2.5L
- NW : 8,5 Kg
- GW : 9,6 Kg
- Tamanho do produto : 430 x 210 x 380mm
- Tamanho da embalagem: 460 x 270 x 150mm

Menu e funções do controlo remoto

Conjunto de Intervalo	Ajuste do intervalo entre cada jacto de fumo (5-200sec)
Duração definida	Ajuste da duração de cada fluxo de fumo (5-200sec)
DMX512	Definição de endereço DMX 1-512
Interruptor de sensor	Activa/desactiva o sensor de presença de fluido no tanque
Chama interior	Escolha da cor do LED

Protocolo DMX

CANAL	Valor	Função
1	6-255	Libertação de fumo
2	6-255	Modo de desbotamento da cor
3	6-255	Modo de mudança de cor
4	6-255	Efeito estroboscópico
5	6-255	Cor vermelha
6	6-255	Cor verde
7	6-255	Cor azul

HF CONTROLO REMOTO :

- Botão 1 = Libertação de fumo
- Botão 2 = Selecção da cor
- Botão 3 = Modo de desbotamento da cor
- Botão 4 = Activa ou desactiva os LEDs

Manutenção

O volume de fumo produzido pode diminuir ao longo do tempo. A sua máquina pode estar suja. Antes de utilizar um produto de limpeza especializado, aconselhamo-lo a seguir as instruções abaixo:

- Se sobrar algum fluido de fumo no tanque, este deve ser completamente esvaziado. Encher o tanque com água mineral/destilada.

CUIDADO: Nunca utilizar água da torneira, pois pode causar danos irreversíveis à bomba e ao elemento de aquecimento.

- Encher o tanque com aproximadamente 1 litro de água desmineralizada.

- Ligue a máquina e deixe-a aquecer.

- Quando a máquina estiver quente, ajustar o caudal ao máximo continuamente.

- Notará que a máquina irá produzir fumo no início, este é o líquido de fumo remanescente nos tubos e no corpo de aquecimento. Após alguns minutos este fumo deve transformar-se num líquido límpido, esta é a água desmineralizada que começa a sair

- Deixar a máquina a funcionar durante cerca de 15 minutos.

- Desligar a máquina. Esperar que arrefeça completamente e depois esvaziar o excesso de água desmineralizada.



Imported by / Importé par :

MSC

9 rue Camille Flammarion

91630 Avrainville FRANCE