

HZ[►]500 Hazer Technology

HZ-500 USER MANUAL

English • Deutsch • Français • 中文



Antari
FOG MACHINE

Antari Lighting and Effects Ltd.



Congratulations on the purchase of your new ANTARI HZ-500 HAZE MACHINE

-Introduction

Thank you for choosing Antari HZ-500 Haze Machine. You now own a rugged and state-of-the-art machine. Prior to use, we suggest that you carefully read all of the instructions. By following the suggestions found in this user manual, you can look forward to the best, virtually invisible haze effect and reliable, satisfactory performance of your Antari HZ-500 Hazer for years to come.

Please follow these operational and safety instructions to ensure a long and safe life for your hazer.

-Danger of Electric Shock

- Keep this device dry
- Use grounded electrical outlet. Prior to use take care to determine that the unit is installed at the rated voltage.
- Always unplug the hazer before filling its tank.
- Turn off or unplug when not in use.
- This machine is not water-proof. If moisture, water, or hazer fluid gets inside the housing, immediately unplug the unit and contact a service technician or your ANTARI dealer before using it again.

-Danger of Burn

- No user serviceable and modifiable parts inside. Do not disassemble the housing and do any modification; otherwise damage of the device or danger of burn may be caused.
- For adult use only. Hazer must be installed out of the reach of children. Never leave the unit running unattended.
- Position the haze machine in well-ventilated area. Please leave about 20cm spaces surrounding the machine.
- Never aim the machine at open flames or close to flammable items.
- Never add flammable liquids of any kind (oil, gas, perfume) to the hazer liquid.
- Use only dealer recommended Antari high-quality hazer liquid (HZL). Please do not use any other liquid which may cause erosion of inner parts.
- If your Antari HZ-500 Hazer fails to work properly, stop using immediately. Drain all hazer liquid from the tank, pack the unit securely (preferably in the original packing material), and return it to your ANTARI dealer for service.
- Please note before sending the machine for transporting purpose, make sure the haze fluid tank is empty.

- Never drink haze liquid. If it is ingested, call a doctor immediately. If hazer liquid comes in contact with skin or eyes, rinse thoroughly with water.

Pay attention to all warning labels and instructions printed on the exterior of your Antari Hazer

-Unpacking & Inspection

Open the shipping carton and verify that all equipment necessary to operate the system has arrived intact. Before beginning initial setup of your ANTARI HZ-500 Hazer, make sure that there is no evident damage caused by transportation. In the event of that the unit's housing or cable is damaged, do not plug it in and do not use it until contacting your Antari dealer for assistance.

-Operation & Filling Haze Liquid

- 1.Place the unit on a flat surface. Plug power cord into a grounded electrical outlet.
- 2.Remove the fluid tank cap and pour the Antari Haze Liquid into the tank slowly and carefully to avoid overfilling. (Filling Suggestion: Please add 2 litres haze liquid in the first time of refill. Since second refill, add 1 litre haze liquid for every refill.) Make sure the liquid level does not exceed the mark on the tank.
- 3.Please refill haze liquid slowly. Otherwise, the haze liquid may overfill and damage machine. Basically, every refill process of 1-litre haze liquid must be separated into 5 times. It means after refilling about 200c.c. haze liquid you have to stop refilling and check the tank. Please make sure that the last 200c.c haze liquids go through the filter inside the tank properly before pouring next 200c.c. haze liquids into the tank.
(Usually it takes about 10 seconds for 200c.c. haze liquid to go through the filter)
- 4.Please use only dealer-recommended high-quality haze liquid . Any other types of fluids may cause health hazard and damage the unit. Use of any other liquids may void warranty.
- 5.Please open the square door on the top of the flightcase before operation in order to let the haze come out smoothly.
- 6.Set the power switch to “ON” on the control panel of the machine. Make sure that the red indicator light is on.
- 7.There is an intake hole in the back of the flightcase. There are a metal net and a filter attached on the intake, which can avoid the unit from clogging problem. Please inspect and clean the metal net and filter periodically.

-Caution

- 1.Always monitor and make sure that there is sufficient haze liquid inside the tank during operation.
- 2.When the machine is operated for a longer period of time under open-air conditions, falling dust/debris might attach to the metal net and filter on the intake hole. The metal net and filter is serviceable, which means those can be detached easily by screw driver. Please use water to clean the metal net and filter periodically. By doing this can avoid dust going into the hazers

and prevent the clogging problem of hazers.

3. If you have followed the above operation steps, and you still experience low output, mechanical noise or no output at all, unplug the unit immediately from the mains. Check the fluid level, the external fuse, the remote control connection, and the power cable from the wall. If all of the above appears to be O.K., plug the unit in again. If the hazer still does not function, discontinue operation or it may result in permanent damage to the unit. Return the machine to your Antari dealer. Always drain tank before mailing or transporting this unit.

4. Please detach the cap on the tank if you want to clean the cap.

Do not wipe it directly when the cap is attached on the tank.

By doing this you can avoid the dust fall into the fluid tank and contaminate the haze liquids.

5. Please do not allow magnetic equipments to be close to the haze outlet door of hazer. Magnetic equipment could cause wrong action of the door sensor.

-Control Panel Operation

There are 6 buttons on the control panel. They are Function , Timer , Up , Down , Volume  and Manual  respectively. The function and operation of the controller is as following:

1. When switching the HZ-500 on, the characters, Ready To Haze, will be displayed on the LCD screen. Pressing Volume  button once can activate the hazer and the LCD screen will display “Working”. Press the Volume  button again will cease hazing and the LCD screen will display “Ready To Haze”. Under Ready To Haze mode, to keep pressing Manual  button can make the hazer produce haze(LCD screen shows “Working”) while releasing Manual  button will stop hazing(LCD screen shows “Ready To Haze”). Finally, under this mode, press Timer button, the timer will be triggered.

2. When the unit is under Ready To Haze state, press the Function  button once, the LCD screen shows Interval Set. Use Up  and Down  button to adjust the interval of timer, which can be set from 1 to 200 seconds.

3. When the unit is under Ready To Haze state, press the Function  button twice, the LCD screen shows Duration Set. Use Up  and Down  button to adjust the duration of timer, which can be set from 1 to 200 seconds.

4. When the unit is under Ready To Haze state, press the Function button three times, the LCD screen shows DMX 512. Use Up and Down button to adjust the DMX address, which can be set from 1 to 512. (Note 1)
5. When the unit is under Ready To Haze state, press the Function **FUNCTION** button four times, the LCD screen will show DOOR SENSOR ON. It means that the sensor on the hazer outlet door is activated. At this state, press Manual  button to switch off the function of this sensor. After switching off the door sensor, DOOR SENSOR OFF will be shown on the LCD screen. Press Volume **VOLUME** button to switch on the sensor again. (Note 2)
6. When the unit is under Ready To Haze state, press the Function **FUNCTION** button five times, the LCD screen shows Direct Haze. The unit can enter Direct Haze mode by pressing Volume **VOLUME** button once. Under this mode, hazer can start to produce haze directly by switching on the power. When the unit is in this mode, the LCD screen will flicker slowly. When LCD Screen shows Direct Haze by pressing Manual  button once can leave Direct Haze mode. After leaving this mode, the LCD screen will stop flickering.

Note 1: The control of the master unit will override the control of the panel controller when connecting the haze machine via DMX

Note 2: When hazer is under “DOOR SENSOR ON” mode, if the haze outlet door is not opened properly, and user try to make the hazer work, the buzzer will beep to warn and “DOOR CLOSED!!” will be shown on the flickering LCD screen and hazing working will be stopped until the door is open firmly. On the other hand, if hazer is under “DOOR SENSOR OFF” mode, above situation will not occur.

-Hazer Liquid

Antari HZL-1 haze liquid was designed for the use with Antari HZ-500. Antari HZL-1 is a non-toxic solution that produces a pure, translucent haze with extremely long hang time and low moisture, perfect for HZ-500.

Important: Never mix oil-based and water-based hazer liquids. Before switching the kind of hazer liquid in use, completely drain the hazer's tank to avoid mixing.

-Technical Specifications

Model	HZ-500
Power Supply	110/240V AC, 50/60Hz~
Nominal Power Consumption	400W
Output Volume	2,800cu ft / min
Tank Capacity	2.5 liters
Fluid Consumption	20hrs / liter
Weight	31.5Kg
Dimensions(LxWxH)mm	510x375x350

Please save this user manual carefully



Antari HZ-500 Haze Machine

**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen ANTARI
Dunstnebelgerätes.**

-Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Antari HZ-500 Dunstnebelgerät entschieden haben. Damit besitzen Sie nun ein robustes und leistungsstarkes Gerät mit modernster Technik. Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch des Gerätes alle Anweisungen sorgfältig durch. Wenn Sie die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung befolgen, können Sie sich in den nächsten Jahren auf eine zuverlässige und überzeugende Leistung Ihres Antari HZ-500 Dunstnebelgerätes mit einem praktisch unsichtbaren Dunstnebeleffekt freuen.

***Bitte halten Sie sich an diese Bedienungs- und Sicherheitsanweisungen, um
eine lange und sichere Lebensdauer Ihres Dunstnebelgerätes
sicherzustellen.***

-Stromschlaggefahr

- Vor Nässe schützen.
- Verwenden Sie eine geerdete 3-polige Steckdose. Vor Inbetriebnahme darauf achten, dass das Gerät an die richtige Spannung angeschlossen wird.
- Trennen Sie das Antari Dunstnebelgerät vor dem Befüllen des Flüssigkeitsbehälters immer vom Netz.
- Wird das Gerät außer Betrieb genommen, ist das Gerät auszuschalten oder vom Netz zu trennen.
- Dieses Gerät ist nicht wasser- oder spritzwassergeschützt. Sollte Feuchtigkeit, Flüssigkeit oder Nebelfluid in das Geräteinnere eindringen, trennen Sie bitte das Nebelgerät sofort vom Netz und verständigen Sie einen Servicetechniker oder Ihren Antari-Händler, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

-Brandgefahr

- Im Geräteinnern befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Wenden Sie sich an Ihren autorisierten Fachhändler für Wartungs- und Servicearbeiten. Bitte versuchen Sie nicht, das Gehäuse auseinanderzubauen oder zu verändern. Bei Nichtbeachtung kann das Gerät beschädigt werden oder Verbrennungsgefahr bestehen!
- Nur für Erwachsene. Das Nebelgerät muss außerhalb der Reichweite von Kindern installiert werden. Betreiben Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt.

- Betreiben Sie das Gerät in gut belüfteten Räumen. Um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten, halten Sie bitte einen Mindestabstand von etwa 20 cm um und über dem Gerät ein.
- Richten Sie den Auslass niemals auf offenes Feuer oder entflammbare Gegenstände.
- Mischen Sie niemals entzündliche Flüssigkeiten jeglicher Art (Öl, Gas, Duftstoffe) unter das Nebelfluid.
- Verwenden Sie ausschließlich die von Ihrem Händler empfohlene hochwertige Antari Dunstnebelflüssigkeit (HZL). Bitte verwenden Sie keine anderen Flüssigkeiten, da dies den Verschleiß von Teilen im Geräteinneren herbeiführen kann.
- Für den Fall, dass Ihr Antari HZ-500 Dunstnebelgerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, schalten Sie es bitte sofort ab. Entleeren Sie den Tank vollständig, verpacken Sie das Gerät sorgfältig (am besten in der Originalverpackung) und schicken Sie es zu Ihrem Antari-Händler ein.
- Entleeren Sie den Tank immer, bevor Sie das Gerät verschicken oder transportieren.
- Trinken Sie niemals Nebelfluid. Sollte es dennoch einmal verschluckt werden, konsultieren Sie bitte sofort einen Arzt. Sollte die Haut oder die Augen einmal mit Nebelfluid in Berührung kommen, bitte sorgfältig mit Wasser auswaschen.

Bitte beachten Sie alle auf Ihrem ANTARI Dunstnebelgerät angebrachten Warnhinweise und Anweisungen.

-Auspicken und Prüfen des Gerätes

Offnen Sie den Versandkarton und stellen Sie sicher, dass alle Teile, die für den Betrieb des Systems notwendig sind, in einem einwandfreien Zustand eingetroffen sind. Wenn Ausrüstungssteile fehlen sollten, nehmen Sie bitte sofort mit Ihrem Antari-Händler Kontakt auf. Bevor Sie mit der Inbetriebnahme Ihres Antari HZ-500 Dunstnebelgeräts beginnen, stellen Sie sicher, dass kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Falls das Gehäuse der Einheit oder das Kabel beschädigt sein sollte, stecken Sie es nicht in die Steckdose und versuchen Sie nicht, es zu benutzen, bevor Sie Ihren Antari-Händler kontaktiert haben.

-Inbetriebnahme

1. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien. Stellen Sie sicher, dass Schaumstoff- und Plastikfüllmaterialien vollständig entfernt werden.
2. Stellen sie das Gerät auf eine ebene Fläche. Stecken Sie den Netzstecker des Geräts in eine geerdete Steckdose.

-Bedienung und Einfüllen der Dunstnebelflüssigkeit

1. Entfernen Sie die Tankkappe und füllen Sie die Antari-Dunstnebelflüssigkeit langsam in den Flüssigkeitsbehälter ein, um ein Überfüllen zu vermeiden. Befüllungsvorschlag: Bitte füllen Sie bei der ersten Nachfüllung 2 Liter Dunstnebelflüssigkeit ein. Füllen Sie ab der zweiten Nachfüllung 1 Liter bei jeder Nachfüllung ein. Stellen Sie sicher, dass der Flüssigkeitspegel nicht die Markierung auf dem Behälter

überschreitet.

2. Bitte füllen Sie die Dunstnebelflüssigkeit langsam ein. Andernfalls kann die Dunstnebelflüssigkeit überlaufen und die Maschine beschädigen. Jeder Befüllungsvorgang von 1 Liter Dunstnebelflüssigkeit ist grundsätzlich in 5 Teile aufzuteilen. Das bedeutet, dass Sie nach dem Auffüllen von etwa 200 cm³ Dunstnebelflüssigkeit mit dem Befüllen aufhören und den Tank überprüfen müssen. Bitte stellen Sie sicher, dass die letzten 200 cm³ an Dunstnebelflüssigkeit ordnungsgemäß durch den Filter in den Tank gelaufen sind, bevor Sie die nächsten 200 cm³ in den Tank einführen. Gewöhnlich dauert es etwa 10 Sekunden, bis 200 cm³ Dunstnebelflüssigkeit durch den Filter gelaufen sind.
3. Bitte verwenden Sie ausschließlich Antari-Dunstnebelflüssigkeit. Andere Flüssigkeiten können Ihre Gesundheit gefährden und das Gerät beschädigen. Die Verwendung anderer Flüssigkeiten kann außerdem zum Verlust der Garantieleistung führen.
4. Bitte öffnen Sie die quadratische Tür oben auf dem Flightcase vor der Betätigung, damit der Nebel sanft ausströmen kann.
5. Schalten Sie das Gerät über den "Power"-Schalter an der Rückseite des Geräts auf dem Bedienfeld auf "ON" und vergewissern Sie sich, dass das rote Kontrollämpchen aufleuchtet.
6. Auf der Rückseite des Flightcase befindet sich ein Einlassloch. Auf dem Einlass ist ein Metallnetz und ein Filter befestigt, die Verstopfungsprobleme der Einheit verhindern können. Bitte kontrollieren und reinigen Sie Metallnetz und Filter regelmäßig.

-Vorsichtsmaßnahmen

1. Achten Sie darauf, dass sich während des Betriebs des Gerätes immer ausreichend Dunstnebelflüssigkeit im Flüssigkeitsbehälter befindet.
2. Wenn das Gerät für eine längere Zeitdauer im Freien betrieben wird, können sich herabfallender Staub/Rückstände auf dem Metallnetz und dem Filter auf dem Einlassloch festsetzen. Das Metallnetz und der Filter sind wartbar, d. h. sie können mit einem Schraubendreher leicht entfernt werden. Bitte verwenden Sie Wasser zum regelmäßigen Reinigen des Metallnetzes und des Gitters. Dadurch kann vermieden werden, dass Staub in das Dunstnebelgerät eindringt, und das Verstopfungsproblem von Dunstnebelgeräten kann vermieden werden.
3. Wenn Sie o.g. Bedienungshinweise befolgt haben und Ihr Gerät dennoch nur einen geringen Dunstnebelausstoß erzeugt, ein mechanisches Geräusch von sich gibt oder gar keinen Dunst ausstößt, trennen Sie es sofort vom Netz. Überprüfen Sie das Flüssigkeitsniveau, die externe Sicherung, die Verbindung mit der Fernbedienung und den Netzstecker. Befinden sich diese in scheinbar einwandfreiem Zustand, schließen Sie das Gerät erneut ans Netz an. Funktioniert das Dunstnebelgerät nach wie vor nicht, setzen Sie es bitte außer Betrieb; andernfalls können bleibende Schäden am Gerät verursacht werden. Senden Sie das Gerät an Ihren Antari-Händler zurück. Entleeren Sie immer den Tank vor dem Versand bzw. dem Transport des Geräts.
4. Nehmen Sie bitte den Deckel des Dunstnebelflüssigkeitbehälters ab, wenn Sie den Deckel reinigen möchten. Wischen Sie ihn nicht direkt sauber, wenn

sich der Deckel auf dem Tank befindet. Dadurch können Sie vermeiden, dass Staub in den Flüssigkeitsbehälter fällt und die Dunstnebelflüssigkeit verunreinigt.

- 5.Achten Sie bitte darauf, dass sich keine magnetischen Gegenstände in der Nähe der Dunstnebelaustrittsstellung befinden, diese könnten zu Fehlfunktionen des Türsensors führen.

-Bedienung des Controllers

Auf dem Controller befinden sich 6 Tasten. Ihre Bezeichnungen lauten wie folgt: **FUNCTION** [Funktion], **Timer** ,  [Hoch],  [Runter], **VOLUME** [Volumen] und  [Manuell]. Die Funktion und die Betätigung des Controllers sind wie folgt:

1. Beim Einschalten des HZ-500 wird die Meldung “**Ready To Haze**” [Bereit zur Nebelproduktion] auf dem LCD-Bildschirm angezeigt. Durch einmaliges Drücken der Volume-Taste wird das Dunstnebelgerät aktiviert und der LCD-Bildschirm zeigt “Working” [Nebelproduktion aktiv] an. Durch erneutes Drücken der **VOLUME**-Taste hört die Dunstproduktion auf und das Gerät befindet sich im Bereitschaftsmodus (der LCD-Bildschirm zeigt “Ready To Haze” an). Durch Drücken und Halten der -Taste im Modus Ready To Haze, wird das Dunstnebelgerät zur Produktion von Dunst veranlasst (der LCD-Bildschirm zeigt “Working” an). Durch Loslassen der Manual-Taste stoppt das Gerät die Dunstnebelproduktion (der LCD-Bildschirm zeigt “Ready To Haze” an). Durch Drücken der Timer-Taste in diesem Modus wird der Timer ausgelöst.
2. Wenn sich das Gerät im Ready To Haze-Status befindet, drücken Sie ein Mal auf die **FUNCTION**-Taste, woraufhin der LCD-Bildschirm “Interval Set” [Intervall einstellen] anzeigt. Verwenden Sie die Up- und Down-Tasten, um das Intervall des Timers zwischen 1 und 200 Sekunden einzustellen.
3. Wenn sich das Gerät im Ready To Haze-Status befindet, drücken Sie zwei Mal auf die **FUNCTION**-Taste, woraufhin der LCD-Bildschirm “Duration Set” [Zeitdauer einstellen] anzeigt. Verwenden Sie die  - und -Tasten, um die Zeitdauer des Timers zwischen 1 und 200 Sekunden einzustellen.
4. Wenn sich das Gerät im Ready To Haze-Status befindet, drücken Sie drei Mal auf die **FUNCTION**-Taste, woraufhin der LCD-Bildschirm “DMX 512” anzeigt. Verwenden Sie die Up- und Down-Tasten, um eine DMX-Adresse zwischen 1 bis 512 einzustellen.
5. Wenn sich das Gerät im Ready To Haze-

Status befindet, drücken Sie vier Mal auf die **FUNCTION**-Taste, woraufhin der LCD-Bildschirm "DOOR ON SENSOR" [TÜR SENSOR AN] anzeigt und sich das Dunstnebelgerät im Modus "Haze Outlet Door Sensor Activated" [Sensor für Türe vor der Austrittsdüse aktiviert] befindet. Um den Sensor zu deaktivieren, drücken Sie die **HOME**-Taste. Drücken Sie die **VOLUME**-Taste, um den Sensor wieder zu aktivieren. (beachten Sie *Hinweis 2).

6. Wenn sich das Gerät im Ready To Haze-Status befindet, drücken Sie fünf Mal auf die **FUNCTION**-Taste, woraufhin der LCD-Bildschirm "Direct Haze" [Direkte Nebelproduktion] anzeigt. Das Gerät kann in den Direct Haze-Modus eintreten, indem die **VOLUME**-Taste ein Mal gedrückt wird. In diesem Modus beginnt das Gerät direkt nach dem Einschalten mit der Dunstproduktion. Wenn sich das Gerät in diesem Modus befindet, blinkt der LCD-Bildschirm langsam. Wenn der LCD-Bildschirm "Direct Haze" anzeigt, kann der Direct Haze-Modus durch einmaliges Drücken der **HOME**-Taste verlassen werden. Nach Verlassen von diesem Modus hört das Blinken des LCD-Bildschirms auf.

***Hinweis 1:** Die Bedienung des Master-Geräts übergeht alle anderen Bedienungen, wenn das Gerät DMX-gesteuert wird.*

***Hinweis 2:** Ist der Sensor für die Türe vor der Austrittsdüse aktiviert (der LCD-Bildschirm zeigt "DOOR ON SENSOR" an) und die Türe ist nicht vollständig geöffnet wenn der Benutzer versucht, das Gerät in Betrieb zu setzen, ertönt ein Warnton und es wird "DOOR CLOSED!!" [TÜRE GESCHLOSSEN!!] auf dem blinkenden LCD-Bildschirm angezeigt. Die Dunstnebelproduktion wird angehalten, bis die Tür vollständig geöffnet ist. Ist der Sensor nicht aktiviert (der LCD-Bildschirm zeigt "DOOR OFF SENSOR" [TÜR SENSOR AUS] an), wird die obige Situation nicht auftreten.*

-Dunstnebelflüssigkeit

Die Antari HZL-1 Dunstnebelflüssigkeit wurde speziell für das Antari-Dunstnebelgerät HZ-500 entwickelt. Bei der Antari-Flüssigkeit HZL-1 handelt es sich um eine ungiftige Lösung, die einen reinen, lichtdurchlässigen Dunstnebel mit außergewöhnlich langer Dauer und geringem Feuchtigkeitsgrad erzeugt und perfekt auf das HZ-500 abgestimmt ist.

Wichtiger Hinweis: Vermischen Sie niemals Dunstnebelflüssigkeiten auf Ölbasis mit Dunstnebelflüssigkeiten auf Wasserbasis. Bevor Sie die Art der Dunstnebelflüssigkeit ändern, entleeren Sie den Flüssigkeitsbehälter des Dunstnebelgerätes vollständig, um eine Vermischung zu vermeiden.

-Technische Daten

Modell	HZ-500
Spannungsversorgung:	110/240V AC, 50/60Hz~
Nominalstromverbrauch:	400W
Ausstoßvolumen:	105 m ³ /min
Tankinhalt:	2.5 liters
Fluidverbrauch	20 Stunden/Liter
Gewicht:	31.5Kg
Maße (LxWxH) mm:	510x375x350

Bitte bewahren Sie diese Anleitung gut auf.



**Machine à Brouillard Antari HZ-500
Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouvelle
machine à brouillard ANTARI.**

-Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi une machine à brouillard Antari HZ-500. Vous êtes en possession d'un produit robuste et puissant avec la technique la plus récente. En vue d'utiliser correctement votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi. Si vous respectez les instructions suivantes dans ce mode d'emploi, vous profiterez d'une performance solide et convaincante de votre machine à brouillard Antari HZ-500 pour de nombreuses années, produisant un effet de brouillard pratiquement invisible.

Pour assurer la longévité et le bon fonctionnement de votre machine à brouillard, veuillez lire attentivement les instructions suivantes concernant le maniement, la sécurité et l'entretien.

-Risque d'électrocution

- Protégez l'appareil de l'humidité.
- Utilisez uniquement des prises de courant à terre à 3 broches. Avant la première mise en marche, assurez vous que l'appareil soit branché à l'alimentation correcte.
- Toujours débranchez l'appareil de brouillard Antari avant de remplir le réservoir.
- Eteignez l'appareil ou débranchez-le du secteur, quand il est mis hors d'usage.
- L'appareil n'est pas protégé contre l'eau ou contre les projections d'eau. Si de l'humidité, du liquide ou du liquide à brouillard devait pénétrer à l'intérieur de l'appareil, débranchez-le immédiatement et contactez un technicien ou votre revendeur Antari avant de le réutiliser.

-Danger d'incendie

- Il n'y pas de pièces échangeables ou nécessitant un entretien à l'intérieur de l'appareil par l'utilisateur. Les travaux d'entretien sont à faire effectuer par votre revendeur autorisé. S'il vous plaît, n'essayez pas de démonter le boîtier ou faire des modifications; sinon danger d'endommager l'appareil ou d'incendie.
- L'appareil n'est prévu que pour des adultes. Installez l'appareil à brouillard hors d'atteinte des enfants. Ne jamais faire marcher l'appareil sans surveillance.

- Faites marcher l'appareil dans les places bien aérées. Observez une distance d'environ de 20 cm autour et au-dessus de l'appareil.
- Ne jamais orienter le bec de sortie directement sur feu immédiat ou sur des objets inflammables.
- Ne jamais mélanger des liquides inflammables de n'importe quelle genre (de l'huile, du gaz, des parfums avec le liquide à brouillard).
- Utilisez uniquement le liquide à brouillard de haute qualité d'Antari (HZL), recommandé par votre revendeur. S'il vous plaît, n'utilisez pas d'autres liquides. Ceux-ci pourraient mener à l'usure des parts à l'intérieur de la machine.
- Si votre machine à brouillard Antari HZ-500 ne fonctionne plus correctement, éteignez-la immédiatement. Videz le réservoir complètement, emballez l'appareil soigneusement (de préférence dans l'emballage d'origine) et retournez-le à votre revendeur Antari pour maintenance.
- Faites attention à ce que le réservoir soit toujours complètement vidé avant d'envoyer ou transporter l'appareil.
- Ne jamais boire le liquide à brouillard. Si c'est le cas néanmoins, consultez un médecin immédiatement. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer à fond avec de l'eau.

Veuillez suivre toutes les instructions de sécurité appliquées sur le boîtier de votre machine à brouillard Antari.

-Déballage & inspection de la machine

Sortez la machine à brouillard de son emballage et assurez-vous que tout l'équipement nécessaire pour la mettre en service soit intact. En cas de livraison endommagée ou incomplète, toujours contactez immédiatement votre revendeur Antari. Avant de mettre votre machine à brouillard Antari HZ-500 en service, assurez-vous qu'elle n'ait subi aucun dommage évident pendant le transport. Dans le cas où le boîtier ou le câble de l'appareil seraient endommagés, ne branchez pas l'appareil et n'essayez pas de l'utiliser sans avoir obtenu l'assistance de votre revendeur Antari.

-Mise en service

1. Enlevez tous les matériaux d'emballage. Assurez vous d'avoir enlevé toute la mousse et le rembourrage en plastique.
2. Placez la machine à brouillard sur une surface plane et branchez la fiche d'alimentation de la machine à brouillard dans une prise de courant avec terre.

-Maniement et remplissage du liquide à brouillard

1. Enlevez le couvercle du réservoir, versez le liquide à brouillard Antari lentement dans le réservoir de la machine, afin d'éviter un remplissage excessif. Proposition de remplissage: S'il vous plaît ajouter 2 litres de liquide à brouillard au premier remplissage. A partir du deuxième remplissage, s'il vous plaît ajouter à chaque remplissage 1 litre de liquide à brouillard. Assurez vous que le niveau de liquide n'excède pas le marquage sur le réservoir.
2. S'il vous plaît versez le liquide à brouillard lentement. Sinon, le liquide à

brouillard peut déborder et endommager la machine. En principe, chaque opération de remplissage doit être divisée en 5 parts. Cela signifie qu'il faut arrêter le remplissage après avoir rempli environ 200 cm³ de liquide à brouillard et vérifier le réservoir. S'il vous plaît assurez que les derniers 200 cm³ de liquide à brouillard soient coulés correctement dans le réservoir à travers du filtre, avant que vous versiez les prochains 200 cm³ dans le réservoir. D'habitude il dure environ 10 secondes, jusqu'à ce que 200 cm³ de liquide à brouillard soient coulés à travers du filtre.

- 3.S'il vous plaît utilisez uniquement du liquide à brouillard Antari. D'autres liquides peuvent mettre en danger votre santé et endommager la machine. En outre, l'utilisation d'autres liquides peut mener à la perte de la garantie.
- 4.S'il vous plaît ouvrez la porte quadratique en haut du Flightcase avant l'actionnement, afin que le brouillard puisse sortir doucement.
- 5.Allumez la machine par l'interrupteur "Power" à la face arrière de la machine sur le tableau de commande sur "ON" et vérifiez que le témoin lumineux rouge s'allume.
- 6.Sur la face arrière du Flightcase, il y a une orifice d'entrée. À l'entrée, un filet en métal et un filtre sont attachés, qui peuvent éviter les problèmes de colmatage de l'unité. S'il vous plaît contrôlez et nettoyez le filet en métal et le filtre régulièrement.

-Mesures de précaution

- 1.Assurez-vous, qu'il y ait toujours assez de liquide à brouillard dans le réservoir pendant le fonctionnement de la machine.
- 2.Si la machine est opérée à long terme en plein air, de la poussière et des débris peuvent pénétrer dans la machine et causer l'encombrement des résidus sur le filet en métal et dans le filtre à l'orifice d'entrée. Le filet en métal et le filtre sont entretenables, ce qui veut dire qu'ils peuvent facilement être démontés avec un tournevis. S'il vous plaît utilisez de l'eau pour le nettoyage régulier du filet en métal et de la grille. Ainsi on peut éviter que de la poussière pénètre dans la machine à brouillard, et le problème de colmatage de machines à brouillard peut être évité.
- 3.Si vous avez suivi les instructions mentionnées ci-dessus et votre machine à quand-même une faible performance, émet du bruit mécanique ou pas de brouillard du tout, débranchez la machine immédiatement du secteur. Vérifiez le niveau du liquide à brouillard, le fusible externe, la connexion avec la télécommande et l'alimentation au secteur. Si tout paraît d'être en bon état, branchez la machine de nouveau au secteur. Si la machine ne fonctionne toujours pas correctement, mettez-la hors marche, afin qu'elle ne soit pas endommagée en permanence. Retournez la machine à votre revendeur Antari. Toujours videz le réservoir avant d'envoyer ou transporter la machine.
- 4.S'il vous plaît enlevez le couvercle du réservoir de liquide à brouillard, si vous voulez nettoyer le couvercle. Ne le frottez pas directement, si le couvercle se trouve sur le réservoir. Ainsi vous pouvez éviter que de la poussière tombe dans le réservoir de liquide et contamine le liquide à brouillard.
- 5.S'il vous plaît faites attention à ce qu'il n'y ait pas d'éléments magnétiques

près de l'ouverture de sortie de brouillard. Des éléments magnétiques pourraient mener à un dysfonctionnement du capteur de porte.

-Actionnement du tableau de commande

Il y a 6 touches sur le tableau de commande. Leurs désignations sont comme suit: **FUNCTION** [Fonction], **TIMER** [Timer], **▲** [Augmenter], **▼** [Baisser], **VOLUME** [Volume] und **MANUAL** [Manuel]. La fonction et l'actionnement du contrôleur est comme suit:

- 1.Lors de la mise en marche du HZ-500, le message Ready To Haze [Prêt à la production de brouillard] est affiché sur l'écran LCD. En appuyant une fois sur la touche Volume, la machine à brouillard est activée, et l'écran LCD affiche "Working" [Processus en cours]. En appuyant une autre fois sur la touche **FUNCTION**, la production de brouillard s'arrête, et se trouve en mode d'attente (l'écran LCD affiche "Ready To Haze"). En appuyant et tenant la touche Manual en mode Ready To Haze, la machine à brouillard est incitée à la production de brouillard (l'écran LCD affiche "Working"). En relâchant la touche **MANUAL** Manual, l'unité arrête la production de brouillard (l'écran LCD affiche "Ready To Haze"). En appuyant sur la touche Timer dans ce mode, le **TIMER** est déclanché.
- 2.Quand l'unité se trouve dans l'état Ready To Haze, appuyez une fois sur la touche **FUNCTION**, ce qui est suivi de l'affichage Interval Set [Réglage d'intervalle] sur l'écran LCD. Utilisez les touches **▲** Up- et **▼** Down pour régler l'intervalle du timer, qui est réglable entre 1 et 200 secondes.
- 3.Quand l'unité se trouve dans l'état Ready To Haze, appuyez deux fois sur la touche **FUNCTION**, ce qui est suivi de l'affichage Duration Set [Réglage de durée] sur l'écran LCD. Utilisez les touches Up- et Down pour régler la durée du timer, qui est réglable entre 1 et 200 secondes.
- 4.Quand l'unité se trouve dans l'état Ready To Haze, appuyez trois fois sur la touche **FUNCTION**, ce qui est suivi de l'affichage DMX 512 sur l'écran LCD. Utilisez les touches **▲** Up- et **▼** Down pour régler l'adresse DMX, qui est réglable de 1 à 512.
- 5.Quand l'unité se trouve dans l'état Ready To Haze, appuyez quatre fois sur la touche **FUNCTION**, ce qui est suivi de l'affichage DOOR ON SENSOR

[PORTE AU CAPTEUR] sur l'écran, et la machine à brouillard émet le message "Haze Outlet Door Sensor Activated" [Porte de sortie de brouillard activée par le capteur] modèle. Pour déactiver le capteur, Dans cet état, appuyez sur la touche Manual. Appuyez sur la touche VOLUME pour réactiver le capteur (voir note 2).

6. Quand l'unité se trouve dans l'état Ready To Haze, appuyez treceinq fois sur la touche FUNCTION, ce qui est suivi de l'affichage Direct Haze [Production directe de brouillard] sur l'écran LCD. L'unité peut entrer dans le mode Direct Haze en appuyant une fois sur la touche VOLUME Volume. Dans ce mode, la machine à brouillard peut directement commencer avec la production de brouillard par la mise en marche de l'interrupteur d'alimentation. Quand l'unité se trouve dans ce mode, l'écran LCD clignote lentement. Quand l'écran LCD affiche Direct Haze, il est possible de quitter le mode Direct Haze en appuyant une fois sur la touche Manual. Après avoir quitté ce mode, le clignotement de l'écran LCD s'arrête.

***Note 1:** La commande Master met hors service toutes les autres commandes dès que la machine est commandée par DMX*

***Note 2:** Quand le capteur pour la porte devant la buse de sortie est activé (l'écran LCD affiche "DOOR ON SENSOR") et la porte n'est pas ouverte complètement, et l'utilisateur tente à mettre la machine en service, un vibrer sonore donne un signal d'alarme, et "DOOR CLOSED!!" [PORTE FERMEE!!] est affiché sur l'écran clignotant. La production de brouillard est arrêtée, jusqu'à ce que la porte soit entièrement ouverte. Quand le capteur n'est pas activé, l'écran LCD montre "DOOR OFF SENSOR" [CAPTEUR PORTE DEACTIVEE], la situation mentionnée en haut ne se produira pas.*

-Liquide à Brouillard

Le liquide à brouillard Antari HZL-1 a été conçu particulièrement pour la machine à brouillard Antari HZ-500. Le liquide Antari HZL-1 est un liquide non toxique, qui produit un brouillard pure, translucide, une durabilité extrêmement prolongée, et à faible humidité, qui est parfaitement adapté au HZ-500.

Important: Ne jamais mélanger les liquides à brouillard à base d'huile avec des liquides à brouillard à base d'eau. Avant de changer le genre de liquide à brouillard, toujours videz le réservoir complètement pour que de différents liquides ne se mélangent pas.

-Caractéristiques Techniques

Modèle	HZ-500
Alimentation	110/240V AC, 50/60Hz~
Consommation nominale de courant	400W
Volume d'émission	105 m ³ /min.
Contenu de réservoir	2.5 liters
Consommation de liquide	20 heures/litre
Poids	31.5Kg
Dimensions (LxlxH) mm	510x375x350

Gardez ces instructions.



For current product information visit Antari at:
www.antari.com / www.antari.com.tw

For information requests please contact us at: sales@antari.com



C08HZ5000

www.antari.com