

Sommario

1. INTRODUZIONE.....	2
2. AVVERTENZE GENERALI.....	2
Pericolo di scossa elettrica.....	2
Pericolo d'incendio.....	2
3. FORNITURA.....	3
4. SETUP.....	3
5. FUNZIONAMENTO.....	3
6. ATTENZIONE.....	4
7. OPERAZIONI CON IL CONTROLLO REMOTO.....	4
8. IMPOSTAZIONI DMX.....	5
9. LIQUIDO PER HAZER.....	5
10. SPECIFICHE TECNICHE.....	6
11. CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA.....	6

1.00	10/07/2008	SGM	Documento iniziale
Revisione	Data (mm/gg/aa)	Autore	Descrizione

1. INTRODUZIONE

Complimenti per aver scelto la macchina SGM Haze 400. Questa potente macchina è tecnologicamente all'avanguardia. Prima di utilizzarla consigliamo di leggere con attenzione il manuale di istruzioni. Seguendo i consigli che troverai nel manuale di istruzioni potrai mantenere per anni efficiente la tua SGM Hazer.

Segui le seguenti informazioni riguardo la sicurezza e la manutenzione, per garantire un lungo e corretto funzionamento della tua Hazer.

2. AVVERTENZE GENERALI

PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA



- Mantenere l'apparecchio in un luogo asciutto;
- Solamente per uso in interno. Non progettata per uso in esterno.
- Utilizzare una presa dotata di messa a terra. Prima dell'utilizzo verificare la tensione della rete elettrica.
- Togliere sempre l'alimentazione all'apparecchio prima di riempire il serbatoio.
- Spegnerne o togliere l'alimentazione quando non si utilizza la macchina.
- Questa macchina non è impermeabile. Se acqua o liquidi dovessero cadere all'interno della carcassa, scollegare immediatamente l'alimentazione e contattare il servizio tecnico del rivenditore prima di utilizzarla di nuovo.

PERICOLO D'INCENDIO



- Non modificare le parti all'interno della macchina e utilizzare solo ricambi originali. Non tentare di rimuovere le coperture per eseguire modifiche, altrimenti ci potrebbero essere rischi d'incendio.
- Questo apparecchio deve essere utilizzato solo da adulti ed installato fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare mai la macchina incustodita.
- Installare la macchina del fumo in un'area ben ventilata. Assicurarsi che ci sia uno spazio libero di almeno 20cm attorno alla macchina.
- Non aggiungere mai liquidi infiammabili o di ogni tipo (come olio, gas, profumi) al liquido per fumo della Hazer.
- Non rivolgere mai il getto su fiamme libere o su materiale infiammabile.
- Utilizzare solamente liquido di alta qualità per hazer (HZL). Non utilizzare altri liquidi i quali potrebbero rovinare i componenti interni
- Se la macchina Hazer non funziona correttamente, arrestarne l'utilizzo. Svuotare completamente il serbatoio imballare il prodotto (possibilmente nella confezione originale) e restituirlo al tuo rivenditore.
- Svuotare sempre il serbatoio prima di spedire o movimentare l'apparecchio.
- Non ingerire mai il liquido per Hazer. Se ciò tuttavia dovesse verificarsi contattare immediatamente un medico. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, se ciò dovesse verificarsi lavare accuratamente con acqua le parti interessate.

IMPORTANTE!

Prestare attenzione a tutte le avvertenze ed istruzioni presenti sulla SGM Hazer

3. FORNITURA

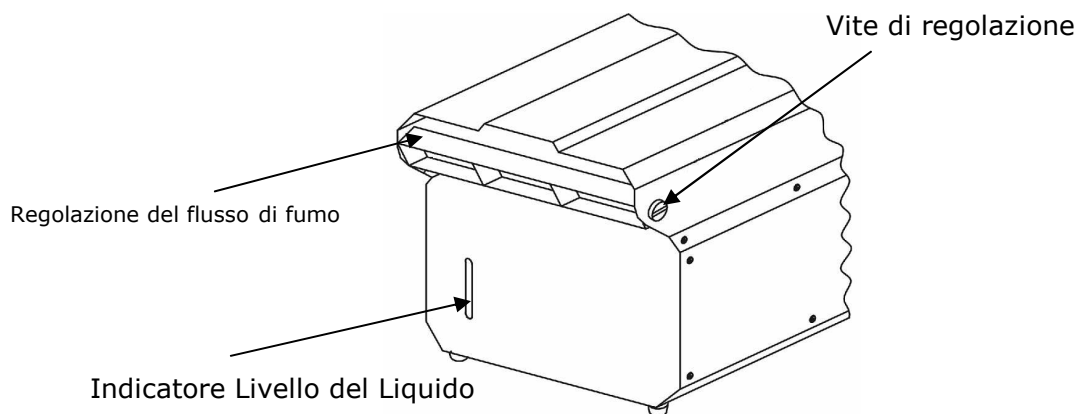
Aprire la confezione e verificare che tutti i componenti del sistema siano intatti. Prima di iniziare l'impostazione della macchina verificare che non abbia subito danni durante il trasporto. Nel caso che la carcassa o il cavo di alimentazione siano danneggiati non alimentare l'apparecchio o utilizzarlo prima di aver contattato il servizio assistenza SGM.

4. SETUP

1. Rimuovere l'imballo dalla scatola. Controllare che tutti i componenti d'imballo siano stati rimossi.
2. Posizionare la macchina su una superficie piana e rimuovere il coperchio dal serbatoio.
3. La hazer può essere controllata tramite il Timer remoto HC-1. Se si desidera utilizzare l'apparecchio con un controllo remoto collegare il cavo nel pannello sul retro della macchina.

5. FUNZIONAMENTO

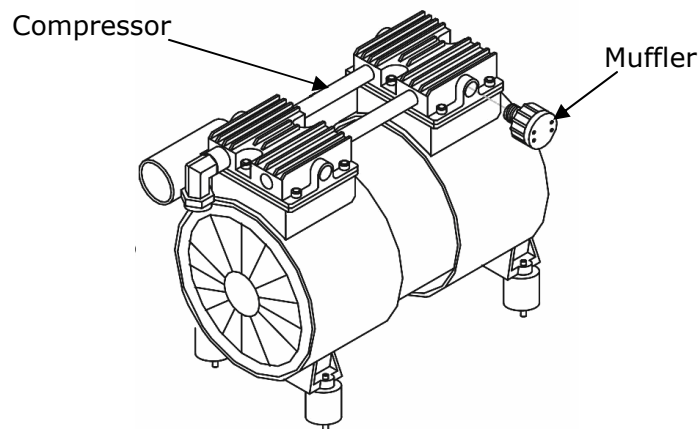
1. Posizionare la macchina su una superficie piana. Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente dotata di messa a terra.
2. Posizionare in "ON" l'interruttore sul retro della macchina. Assicurarsi che la spia rossa sia accesa.
3. Rimuovere il tappo nero dal serbatoio, riempire il serbatoio fino a metà circa, attenzione a non superare il livello massimo. Utilizzare solo liquido raccomandato per macchine Hazer. Qualsiasi altro tipo di liquido potrebbe bruciare o danneggiare la macchina.
4. Collegare il controllo remoto alla macchina, premere il tasto rosso On/Off per avviare l'unità. (Per ogni informazione riguardo le opzioni e le funzioni (incluso il DMX) della HZ-400 hazer, vedere alla sezione "Operazioni controllo remoto").
5. È possibile direzionare il getto di fumo modificando l'angolazione del frontale tramite i due volantini laterali.



SGM HZ-400 produce un fumo secco, pulito e virtualmente invisibile quando viene utilizzato l'apposito liquido. Il liquido per haze è estremamente persistente per lungo tempo.

6. ATTENZIONE

1. Controlla spesso il livello del liquido per haze nel serbatoio durante il funzionamento.
2. Versare il liquido per haze all'interno del serbatoio fino a metà circa, attenzione a non superare il livello massimo. **NON RIEMPIRE TROPPO**. L'altra metà di spazio del serbatoio è utilizzata per permettere il flusso dell'aria. Riempire troppo il serbatoio potrebbe causare uno sbilanciamento della pressione dell'aria che potrebbe creare un riflusso del liquido nel compressore danneggiandolo.
3. Quando la macchina lavora per un lungo periodo all'aperto, polvere e sporco potrebbero entrare nella macchina e creare all'interno residui sul silenziatore del compressore. Questo ostruirà il filtro sul silenziatore. Contattare un rivenditore autorizzato SGM per sostituire il silenziatore (non utilizzare il vecchio silenziatore dopo averlo ripetutamente lavato). Un lungo periodo di utilizzo della macchina con conseguente accumulo di sporco sul silenziatore potrebbe causare un funzionamento difettoso del compressore. Questo potrebbe causare pericoli di incendio.



4. In caso di emissioni non corrette, rumori anomali della compressore o nessun tipo di emissione scollegare immediatamente la macchina. Controllare il livello del liquido, il fusibile esterno, la connessione del controllo remoto e il collegamento all'alimentazione. Se tutto ciò è OK, collegare di nuovo l'unità. Se non fuoriesce fumo scollegare la macchina per evitare danneggiamenti ed inviarla al proprio rivenditore SGM. Spedire e movimentare l'apparecchio sempre con il serbatoio vuoto.

7. OPERAZIONI CON IL CONTROLLO REMOTO

HC-1:	Cavo da 10 mt collegato con il controllo remoto multifunzione
Rosso:	Controllo On/Off
Verde:	Haze
Giallo:	Timer On/Off
Manopola:	Duration e Interval

Alimentare l'apparecchio; Premere l'**interruttore** sul retro in posizione **ON**. Premendo il tasto rosso (Control On/Off), si accende la spia rossa. La macchina haze è pronta per il funzionamento.

Tenendo premuto il **tasto verde** (Haze), la macchina produrrà un effetto haze continuo. Rilasciando il tasto verrà interrotta l'emissione. Durante questo periodo il tasto rosso (Control On/Off) rimane premuto mentre la spia rossa è in ON.

Premere il **tasto giallo** (Timer On/Off) per attivare la funzione di timer e le manopole Duration e Interval poste nella parte alta del controllo. Regolare l'intervallo tra le emissioni di haze (Valore compreso tra 10 e 200 secondi) tramite la manopola Interval. Regolare la durata di ogni emissione (valore compreso tra 5 e 100 secondi) tramite la manopola Duration.

8. IMPOSTAZIONI DMX

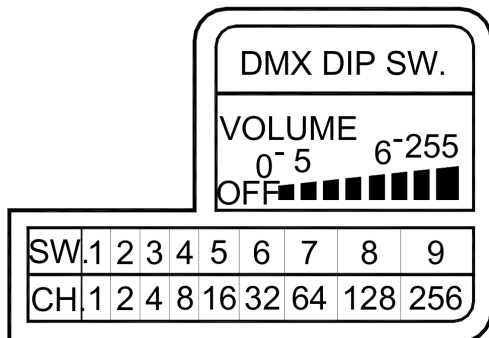
L'unità HZ-400 utilizza un canale DMX per regolare il volume di emissione. Ogni canale ha un valore compreso tra 0 e 255. L'indirizzo DMX della macchina viene impostato tramite l'apposito dip-switch posto sul retro della macchina.

Quando il valore del Canale A è compreso tra 0 e 5 la macchina è in OFF.

Tra i valori 6 e 255 si regola il valore d'emissione.

Al valore 6 si ottiene il volume minimo mentre a 255 si ha il volume massimo. Il volume è incrementato in base al livello dmx.

Nota: I controlli HC-1 and HCR-1 sono disabilitati quando Hares è in modalità DMX.



9. LIQUIDO PER HAZER

Il liquido SGM HZL-1 Hazer è stato progettato appositamente per SGM Hazer 400.

Il liquido per per Hazer è una soluzione non tossica che produce un fumo puro di lunga durata e bassa condensa.

Importante: Non mescolare la base oleosa con la base acquosa del liquido Hezer.

Prima di sostituire il liquido Hazer in uso, completare il drenaggio del serbatoio di Hazer per evitare la miscelazione.

10. SPECIFICHE TECNICHE

Modello	HZ-400
Alimentazione:	AC100V - AC120V - AC230V - AC240V, 50Hz-60Hz
Potenza:	560 W
Volume d'uscita:	84 m ³ /min.
Capacità serbatoio:	2.5 litri
Consumi liquido:	16 Std./ litro
Peso:	18,5 kg
Dimensioni (LxWxH) mm:	500 x 320 x 246
Controllo incluso:	HC-1
Controllo opzionale:	HCR-1

Salvare queste istruzioni.

11. CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

- L'apparecchio è garantito per 24 mesi dalla data di acquisto contro difetti di fabbricazione o materiali che lo compongono
- Sono esclusi dalla garanzia guasti dovuti a imperizia o da un uso non appropriato dell'apparecchio
- La garanzia decade in qualsiasi momento qualora l'apparecchio sia stato manomesso o aperto da personale non autorizzato
- La garanzia non prevede la sostituzione dell'apparecchio
- Sono escluse dalla garanzia le parti esterne quali maniglie, interruttori, e parti asportabili
- Spese di trasporto e rischi conseguenti sono a carico del possessore dell'apparecchio
- A tutti gli effetti la validità della garanzia è avallata unicamente alla presentazione del certificato di garanzia al produttore o presso il centro di assistenza tecnico SGM
- Citare sempre il numero di serie e il modello dell'apparecchio al rivenditore per informazioni o assistenza