

MDG



BEDIENUNGSANLEITUNG
User Manual

ICE - Fog Compact H

Serien-Nr. *Serial-No.* : _____

© cast C.ADOLPH & RST DISTRIBUTION GmbH, Kabeler Str. 54a, 58099 Hagen, Tel. 02331-691500, Fax 02331-688412, mail@castinfo.de Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Version 1-11-08

VIELEN DANK FÜR DEN ERWERB EINER MDG BODENNEBELMASCHINE.

Stellen Sie sicher , die Gebrauchsanweisung vollständig gelesen und verstanden zu haben , bevor Sie die Bodenbelmaschine benutzen.

Warnung !

Dieses Gerät darf nur mit einer CO₂ Steigrohrflasche (ca. 55-60 bar) betrieben werden.

Achten Sie darauf dass die CO₂ Steigrohrflasche niemals der direkten Sonneneinstrahlung oder einer sonstigen Wärmequelle ausgesetzt wird.

Öffnen Sie niemals den Fluidtank der Maschine bevor Sie folgendes ausgeführt haben:

Schliessen Sie zuerst das Ventil an der CO₂ Flasche und lassen den Restdruck aus der Maschine ab. (Bringen Sie das Kippschloßventil auf Stellung 0)

Achten Sie auf ausreichende Belüftung der Räume, in denen die Maschine eingesetzt wird.

Es darf nur Original MDG Low Fog Fluid verwendet werden.

Die Serviceklappe des Gerätes darf nicht geöffnet werden.

Anweisungen zur Bedienung der Maschine müssen befolgt werden.(siehe Gebrauchsanweisung)

(Bei nichtbeachtung erlischt sofort die Garantie.)

Lieferumfang prüfen!

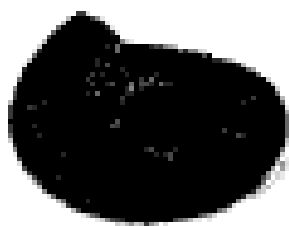
Im Seitenfach des Casedeckel befinden sich alle Zubehörteile.

Die MDG Bodenbelmaschine ICEFog Q wird komplett anschlussfertig ausgeliefert.

1: Isolierter CO₂ Druckschlauch mit Flaschendruckanzeige

2: Nebelschlauch 2,5mx15cm (im vorderen Casedeckel)

3: 8m Kabel zur Verlängerung der Handfernbedienung.



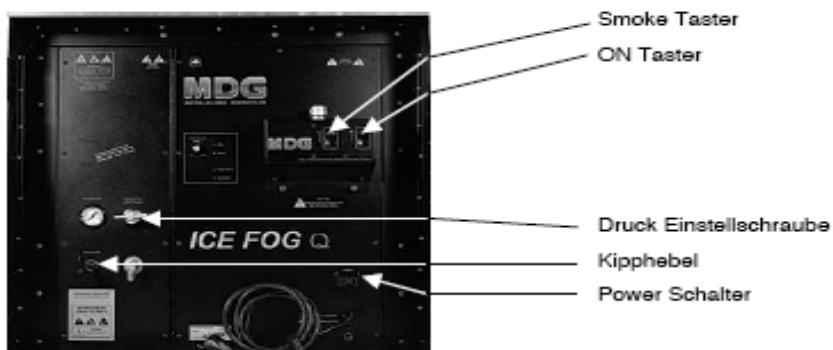
Inbetriebnahme.

Anschluss des CO₂ Flasche

Schliessen den CO₂ Druckschlauch an die Maschine an und verbinden sie diesen mit der Steigrohrflasche



- 1: Schliessen Sie den Netzstecker an . (16A Schuko)
- 2: Powerschalter auf 1 stellen
- 3: Drücken Sie auf der Fernbedienung den Taster ON. Rote LED leuchtet. (Das Gerät fängt an Aufzuheizen gelbe LED leuchtet)
- 4: Nach ca. 10- 15 min ist das Gerät betriebsbereit. (grüne LED Ready leuchtet)
- 5: Öffnen Sie das Entnahmeventil an der CO₂ Flasche. (Auf dichtigkeit Achten?)
- 6: Stellen Sie nun das Kipphebelventil am Gerät auf 1
- 7: Mit der Druckeinstellschraube wird der Druck für die Nebelmenge eingestellt. ca. auf 30-50 PSI (2-3,5 bar)
- 8: Durch drehen am Poti DELAY können Sie die vorkühlzeit von 0-30 sek. einstellen.
- 9: Der Nebelvorgang beginnt mit betätigen des Taster „ Smoke“ auf der Fernbedienung.



Declaration of Conformity

the manufacturer:

MDG Fog Generators Ltd
5639 Christophe-Colomb
Montreal, QC, Canada, H2S 2E8

Acknowledge is sole responsibility, that the product(s):

Kind of equipment: Fog Generators

Type designation: MAX 3000^{APS}
MAX 5000^{APS}
MAX 5000^{APS} Touring
ATMOSPHERE^{APS}
ATMOSPHERE^{APS} Touring
Micro Max
Mini Max
Mega Max
ICE FOG Generator / Compack
ICE FOG Touring / Q

Conform(s) to the following EEC directives:


- Low Voltage Directive 73/23/EEC dated Feb-19 1973
modified by the directive : 93/68/EEC dated Jul-22 1993

- EMC Directive 89/336/EEC Article 10.1 dated May-03 1989

are in compliance with the following norm(s) or document(s):

Safety / Low Voltage: EN60335-1 : 1994
A1 : 1994 and A11 : 1995 and A12 : 1996

EMC: EN55014-1 : 1993 and EN55014-2 : 1997
EN61000-2 : 1995 and EN61000-3 : 1995


Martin Michaud, Director
Montreal, Canada, 25 May 1999

CE

MDG

ICE FOG Compact

- Feiner dichter, weißer Bodennebel
- Sehr leise
- Kompakte Casebauform auf Rollen
- Regelbarer Nebel Ausstoß
- Dreifaches Sicherheits-System
- Staufächer für Zubehör im Case

Technische Daten

Erhältlich in 2 Versionen	IF-CH Hochdruck Version IF-CL Niederdruck Version
Nebel Ausstoß:	150 m ³ /min
Fluid Verbrauch:	2,10 l /Std. bei max.Druck 3,5 bar
Tank Inhalt:	2,5 l
Nebel Farbe:	Rein weiß
Partikel Größe:	0,5 - 4,5 micro
Aufheiz-Zeit:	7 min
Fluid Typ:	MDG Low Fog Fluid
CO ₂ Verbrauch:	1,5 l /min bei 16 bar Niederdruck (180 l Tank ca. 120min) 1,35 kg /min bei 60 bar Hochdruck (20 kg Steigrohr- flasche ca 17 min)
Anschluß-Werte:	230V 50/60Hz
Leistung:	1415 Watt
Abmaße:	115 cm L x 63cm B x 83cm H
Gewicht:	91kg bei leerem Tank
Zubehör im Lieferumfang:	Kabelfernbedienung, Spool XLR Verlängerung, 2,5m Nebelschlauch und 3m isol.CO ₂ Anschlußschlauch
Optionales Zubehör:	Timer Fernbedienung Funk- Fernsteuerung 2 Kanal DMX Interface
Prüfungs Normen:	CE,CSA und UL



MDGLow Fog Fluid



ICE FOG Compact



EINSATZGEBIETE

Kleine und mittlere Bühnen
Kleine Studios
Indoor Veranstaltungen
Diverse Effekte



Kobler Str. 54a, 58099 Hagen, Tel.: 02331 691 500, Fax: 02331 688412
www.castinfo.de, mail@castinfo.de