

MDG



BEDIENUNGSANLEITUNG
User Manual

ICE - Fog Q

ICE - Fog Compact L

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

© cast C.ADOLPH & RST DISTRIBUTION GmbH, Kabelaer 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 Niederdruck CO₂ (spezial Tank max 24 bar) betrieben werden, nicht mit CO₂ Steigrohrflaschen.(ca. 60bar)

Achten Sie darauf dass der CO₂ Tank 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 am CO₂ Tank und lassen den Restdruck aus der Maschine ab. (Bringen Sie das Kipphebelventil 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

2: Nebelschlauch 2,5m x23 cm (im vorderen Casedeckel)

3: 8m Kabel zur Verlängerung der Handfernbedienung.



Inbetriebnahme.

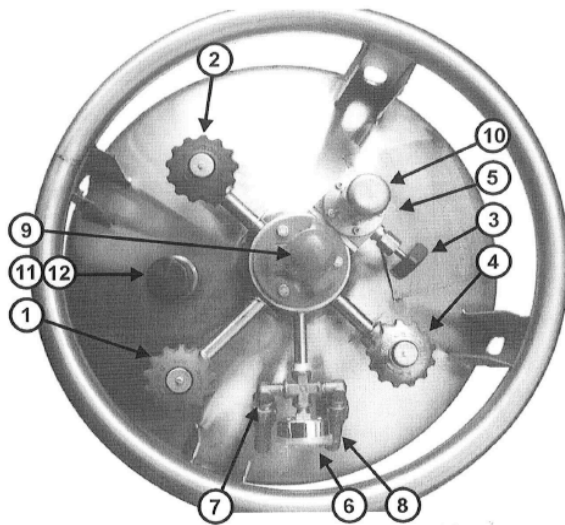
Anschluss des CO2 Tanks:

Schliessen den CO2 Druckschlauch an die Maschine an und verbinden sie diesen mit dem Tank (Ventilausgang flüssig)

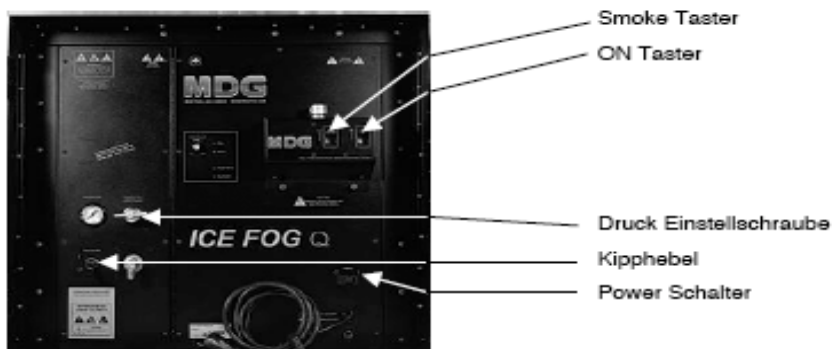
Der Tankdruck liegt zwischen 12-24 bar die optimale Einstellung beträgt 16-18 bar

Achtung!! Kein Druckminderer dazwischen setzen.

- 1 :Gas Entnahme
- 2: Flüssig Entnahme
- 6: Gasdruck Anzeig
- 9: Füllstand Anzeig
- 10:Druckeinstellknopf



- 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 am Tank. (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 / Compact
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

