

SCOTTY II



Technische Daten:

Leistung:	400 Watt
Betriebsspannung:	12V über Akku
Akku:	12V/ 12Ah
Aufheizzeit:	1sec
Nebelzeit mit einer Akkuladung:	10min Dauer oder 150 Nebelstöße a 5sec
Ansteuerung:	Auslöseknopf, analog via XLR-3pol
Standbyzeit:	250h
Gewicht m. Akku:	5,2kg
Gewicht Akku:	4,00 kg
Maße:	223 x 100 x 210mm
Fluidtank:	250ml
Fluidverbrauch:	ca. 10ml/ min
Fluid:	Scotty II - Fog

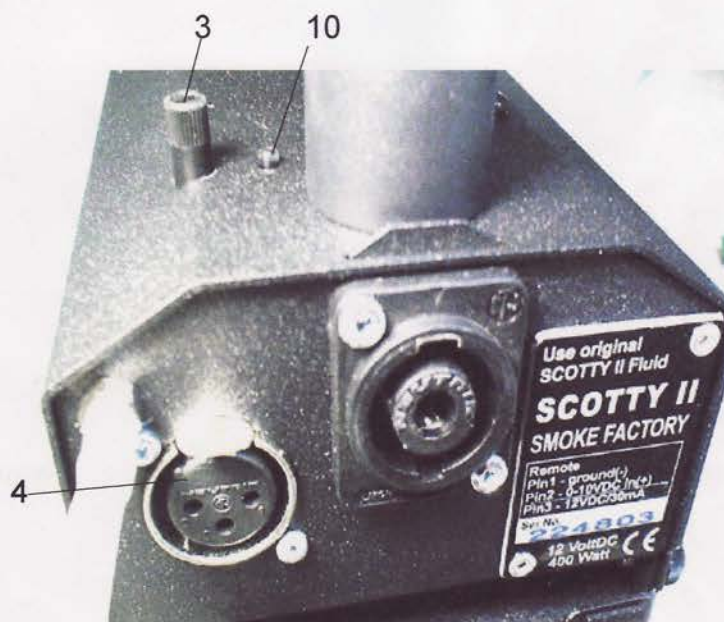
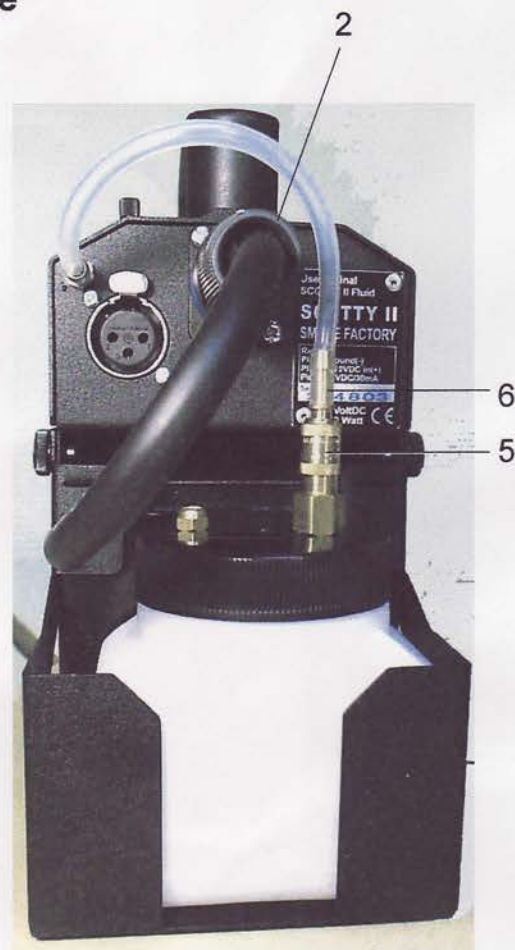
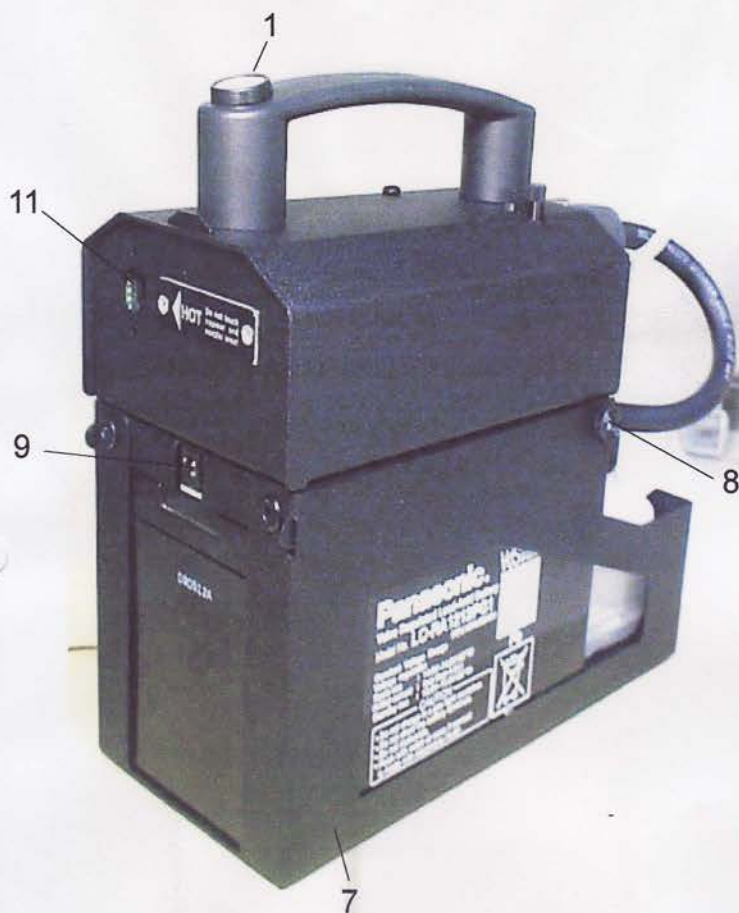
Bedienungsanleitung SCOTTY II

1. Sicherheitshinweise

- Aus der Nebelaustrittsöffnung tritt sehr heißer Dampf aus. Verbrennungsgefahr!
- Während des Betriebes können vereinzelt sehr heiße Fluid-Tröpfchen aus der Nebelaustrittsöffnung (11) austreten. Sicherheitsabstand von 3m einhalten.
- Während des Betriebes niemals an der Nebelaustrittsöffnung (11) hantieren. Verbrennungsgefahr!
- Der Standort muß eine nicht entflammbare, nicht brennbare und nicht wärmeempfindliche Stellfläche in ausreichender Größe sein.
- Mindestabstand von 60cm zu entflammbaren und wärmeempfindlichen Gegenständen einhalten.
- Glycole sind Alkohole und brennen mit einer leicht bläulichen, fast unsichtbaren Flamme.

Deshalb niemals in starke Zündquellen wie offenes Feuer nebeln.
- Ein an eine Stromquelle angeschlossenes Gerät nie öffnen und nie unbeaufsichtigt lassen.
- Nebelfluid nicht einnehmen. Von Kindern fernhalten.
- Nebel kann Rauchmelder auslöse

2. Ansichten und Bezeichnung der Teile



3. Fluid

3.1 Nur Original SMOKE FACTORY SCOTTY II - FOG verwenden.

3.2. Nachfüllen des Fluides:

- Durch Zurückschieben der Arretierhülse (5) die Stecktülle (6) lösen.
- Fluidflasche aufschrauben und Fluid nachfüllen
- Stecktülle wieder fest in die Schlauchkupplung stecken.

4. Arbeiten mit dem Nebelgerät

4.1. Das Nebelgerät ist ausschließlich in Innenräumen zu betreiben.

Der Standort, an dem das Gerät betrieben wird, muß

- vibrations- und erschütterungsfrei sein,
- eine nicht entflammare Stellfläche sein,
- gut mit frischer, nebefreier Luft versorgt sein,
- eine Umgebungstemperatur zwischen 5°C und 45°C haben,
- eine relative Luftfeuchte von unter 80% haben.
- Im Abstand von 50cm von der Nebelaustrittsöffnung (11) darf kein Hindernis den freien Austritt des Nebelstrahles behindern, da sonst Nebel in das Gerät gelangt und dort zu Kondensationsschäden führt.

4.2. Inbetriebnahme

- Durch Einstecken des Speakonsteckers (2) wird das Gerät mit Strom versorgt. Es ist nun betriebsbereit.
- Durch Drücken der Auslösetaste (1) wird der Nebelvorgang gestartet, loslassen der Taste beendet den Nebelvorgang.
- Die Nebelmenge(3) kann an der Drehachse variiert werden.

4.3. Remote

- Über die 3-pol XLR-Buchse (4) kann das Gerät ferngesteuert werden.

4.4. Akkupack

- Das 12V/12Ah Akkupack (7) ist mittels zweier M4 Rändelschrauben (8) mit dem Gerät verbunden.
- Die gelbe LED (10) zeigt während des Betriebes den Akkuzustand an:
Langsamens Blinken = Akku OK
Schnelles Blinken= Akku fast leer
Dauerleuchten= Akku leer, kein Betrieb mehr möglich
- Der Akku wird über die Ladebuchse (9) mit dem beiliegenden Ladegerät geladen. Nur dieses Ladegerät benutzen
- Den Akku niemals ungeladen über einen längeren Zeitraum unbenutzt lassen, dieser geht dann kaputt
- Den Akku bei Nichtbenutzung der Maschine mindestens alle 2 Monate wieder voll laden

5. Technische Daten Nebelgerät

Versorgungsspannung:	12 VDC / 50 –60 Ampere	
Leistung Verdampfer:	400 Watt	
Fluidverbrauch:	bei max.Ausstoß	10ml/min
Nebelzeit:	bei Dauernebel	ca. 10 min.
	Nebelstösse (5sec)	ca. 150x
Aufheizzeit:	ca. 1 sec	

5. Technische Daten Akkupack

Akku:	12 Volt / 12Ah
Ladezeit:	10-12 Stunden über Ladebuchse
Steckverbindung:	Speakon NL4FX Hochstromverbinder
Sicherung:	2x 30A Flachsicherung

- Den Akku niemals ungeladen über einen längeren Zeitraum unbenutzt lassen, dieser geht dann kaputt
- Den Akku bei Nichtbenutzung der Maschine mindestens alle 2 Monate wieder voll laden