

# SMOKE FACTORY

## FOG AND HAZE GENERATORS

### Fire Trainer



Fire Trainer - High Quality IP 64 Fogger  
Der Fire Trainer wurde speziell für Übungen der Feuerwehr oder Sicherheitsdiensten entwickelt. Der Nebeloutput lässt sich mithilfe des Drehschalters in 3 Stufen regeln, so ist die Maschine selbst mit Handschuhen kinderleicht zu bedienen. Das IP 64 Edelstahlgehäuse ist mit Wandhalterung oder einem Gestell für den mobilen Einsatz erhältlich.

Fire Trainer - High Quality IP 64 Fogger  
The Fire Trainer is developed especially for fire departments. With the three steps of fogoutput, the machine is easy to control even with gloves. The stainless steel case is resistant against water and heat. Available with wall mounting or frame (option).  
Everything made in GERMANY.

# SMOKE FACTORY

## FOG AND HAZE GENERATORS



### Technische Daten:

Prozedur:	Verdampferprinzip
Leistung:	2300 Watt
Versorgungsspannung:	240 V/50 Hz
Fassungsverm. Fluidbehälter: Nebelausstoß:	5 ltr. in 3 Stufen regelbar
Nebelzeit: Ansterungsmöglichkeiten:	~ 30 sec. auf 100 % Dauernebel bei < 50 % stand alone, analog 0-10V ~ 7 Minuten
Aufheizzeit: Temperaturregelung:	Mikroprozessor-gesteuert
Betriebsumgebungstemperatur:	5° C to 45° C
Fluidverbrauch:	200 ml/min. (max. output), 46 ml/min. (Dauernebel)
Gewicht: Maße:	12,1 Kg 33,5 x 25,9 x 32 cm

### Zubehör:

Kabelfernsteuerung • Funkfernsteuerung •  
Gestell • Timer • DMX it! •  
25ltr. Kanisterdeckel

### Technical Data:

Procedure:	vaporizing fog generator
Power: Power requirement:	2300 Watt 240 V/50 Hz
Fluid bottle capacity: Fog emission:	5 ltr. in 3 steps controllable
Fog time: Control choices:	~ 30 sec. on 100 % continuous fog < 50 % stand alone, analog 0-10V ~ 7 minutes
Heat-up time: Temperature control:	microprocessor-controlled
Ambient temperature:	5° C to 45° C (41° F to 113° F)
Fluid consumption:	200 ml/min. (max. output), 46 ml/min. (continuous)
Weight: Measures:	12,1 Kg 33,5 x 25,9 x 32 cm

### Accessories:

cable remote • radio remote • frame •  
Timer • DMX it! • 25 ltr. bottle connector