

Das TBF-Lieferprogramm

Pyrotechnische Geräte & Flammenprojektoren
(Flamemaster®, Bigflame®, Lycomaster®)

Feuerwerke & Pyrotechnik

Gasfeuerschalen

Brandpacks®, Brandfluids, Brandpaste & Brandgel

Showlaser

Konfettimaschinen

SFX-Material

Filmblut, Effektgranulat, Filmstaub & Crashglass

Schneemaschinen

DMX-Züandanlagen, Funkzüandanlagen & Zündmittel

Wasserspiele

Nebel- und Bodennebelmaschinen, Fluids,
CO₂-Jet und Raucherzeuger



SPRAYMASTER®

Die leistungsfähige Alternative
zum bewährten Flamemaster®

Überall sofort einsatzbereit durch
Versorgung mit Brennstoffkartuschen

Flammensäulen/Feuerbälle bis 4m Höhe

Wahl unterschiedlicher Effektbrennstoffe

DMX - steuerbar

TBF-PyroTec GmbH
Andreas-Meyer-Str. 39
22113 Hamburg
Tel.: +49 40 710 014 05
Fax: +49 40 710 014 09
E-Mail: info@tbf-pyrotec.de
www.tbf-pyrotec.de

TBF pyrotec
creating special effects

TBF pyrotec
creating special effects

Bis zu 50 Flammeneffekte pro Kartusche!

Auslösung durch DMX-Sicherheitsschaltung:

Stufe 1: Freigabe
Stufe 2: Zündung

Aufnahmeschacht für Brennstoffkartusche

Elektrischer Anschluss
Leistung 200 W,
Spannung 230V

Flammensäulen-Austritt mit
Sicherheitskorb zum Schutz
gegen unbeabsichtigtes
Berühren der Zündeinrichtung



Mattschwarz feuerfest
pulverbeschichtetes
Edelstahlgehäuse für
lange Lebensdauer
und dezenten Auftritt
auf Veranstaltungen
aller Art

Kompaktes Design:

H: 20 cm | B: 22 cm | L: 34 cm

Gewicht: 6,7 kg

Spraymaster®
ist die neueste

TBF-PyroTec Entwicklung.

In einer speziellen Brennkammer

werden Aerosole mit Luft gemischt und mit
einem Hochspannungs-Lichtbogen sicher gezündet. Der

Vorteil: Der Brennstoff befindet sich in einer Kartusche, die sich in
Sekundenschnelle auswechseln lässt. Damit ist der Spraymaster® außeror-
dentlich mobil und unabhängig von den Möglichkeiten der örtlichen Gas-
versorgung. Zusätzlich besteht die Wahl zwischen unterschiedlichen Effekt-
brennstoffen. Der Spraymaster® erzeugt Flammensäulen und Feuerbälle bis
zu 4m Höhe. Ein Neigungsschalter schaltet automatisch ab, wenn das Gerät
über 40° gekippt wird und sorgt so für zusätzliche Sicherheit.

