



- Kombinieren Sie mit Ihrem eigenen FireWare Nebelmaschine(n) und perforierte Rauchschlauch(en).
- Speziell entwickelt für die Simulation von Waldbränden.
- Auch sehr gut geeignet für den Transport von Übungsräuch unter Druck durch ein Rohrsystem.
- Kann Übungsräuch über große Längen, bis zu 50 Meter, bewegen und verteilen.
- Erzeugt eine Rauchfrontschicht über und im Boden.
- Ermöglicht ein gleichmäßiges Ausströmen des Übungsräuchs aus den Löchern eines Rauchschlauchs.
- Extrem hohe Rauchmenge, bis zu 5200 Watt.
- Die gesamte Verkabelung kann von außen angeschlossen werden.
- Leicht zu heben, zu stapeln und zu lagern.



Product details

Das neue Zubehör zum noch besseren Simulieren von Waldbränden

Für Waldbrände ist ein komplexes Rauchbild charakteristisch. Und das ist eine ziemliche Herausforderung für eine realistische Inszenierung. Der Rauch einer Rauchmaschine verhält sich wie eine Punktquelle (der Rauch steigt an einer einzelnen Stelle auf). Für Waldbrandsimulationen benötigen wir jedoch eine Linienquelle (bei der der Rauch über eine Fläche verteilt auftritt). Die Bambi kann Übungsräuch über große Längen (bis zu 50 Meter) bewegen und verteilen!

Von der Punktquelle zur Linienquelle

An die Bambi können mehrere perforierte Rauchschläuche angeschlossen werden. Dies können eventuell auch perforierte Abflussrohre oder Entwässerungsschläuche sein. Und dies bis zu einer Länge von 50 Metern. Die Bambi ist perfekt in der Lage, diese gesamte Länge mit Rauch und Druck zu versorgen. So tritt der Übungsräuch gleichmäßig aus allen Löchern über die gesamte Länge aus. Durch die Anwendung dieser Technik wird eine Rauchfrontschicht über und im Boden erzeugt. Wo normalerweise eine Rauchwolke über dem Naturschutzgebiet weht.

Vorhandene Rauchmaschinen einsetzen

Dieses Produktblatt wird automatisch generiert, daraus können keine Rechte abgeleitet werden.

Für mehr Informationen

FireWare B.V.
De Stek 5
1771 SP Wieringerwerf
+31 (0)88 252 6000
info@FireWare.nl
www.FireWare.nl
Nederland

Die Bambi ist also ein Zubehör und keine Stand-alone-Rauchmaschine für eine einzelne Anwendung. Das ist schön wirtschaftlich! Die Maschinen werden in eine Rauchkammer gestellt, die durch ein ausgeklügeltes System unter Überdruck gesetzt wird. Der aufgebaute Rauch wird im durch das Schlauchsystem verteilt, ohne zerstört zu werden. Das ist Problem, das auftaucht, wenn Rauch „durch einen Ventilator geleitet wird.

Mehrere Leistungs- und Kapazitätskonfigurationen pro Übung möglich

Die Bambi kann in verschiedenen Konfigurationen verwendet werden. In der Rauchkammer ist Platz für 2 Rauchmaschinen. Dadurch ist es möglich mit 1300 Watt (1x Cumulus) oder bis zu 5200 Watt (2x Stratus) Leistung zu arbeiten. Ideal zum Anpassen der Raucherzeugung an die verfügbare Leistung des Stromgenerators in einem Naturschutzgebiet.

Extrem viel Rauch

In der Rauchkammer wird die erzeugte Menge Übungsrauch mit Luft vermischt. Dadurch erhöht sich das Rauchvolumen. Durch die Verwendung von Outdoor-Rauchflüssigkeit bleibt das Rauchbild sehr realistisch. Denn schließlich produziert ein Waldbrand auch viel Rauch!

Einfach zu bedienen, einfach zu einzusetzen

Alle Steuerkabel der Rauchmaschinen können einfach außen an der Bambi angeschlossen werden. Es ist auch möglich, die Rauchflüssigkeitskanister außerhalb der Bambi aufzubewahren. Damit wird das Nachfüllen einfach gemacht! Und wenn mehrere Bambi verwendet werden? Dann lassen sich diese dank der eingebauten Stapelschalen beim Transport und bei der Lagerung einfach stapeln. Durch die vielen Griffe lässt sich die Bambi auch leicht anheben!

Auch für andere Anwendungen geeignet

Die Bambi ist nicht nur für Waldbrandsimulationen einsetzbar. Auch in allen anderen Situationen, in denen Trainingsrauch unter Druck durch ein Rohrsystem transportiert werden muss, macht sie eine gute Figur. Denken Sie an eine Installation in Übungshäusern. Aber auch die Simulation von Störfällen mit Gefahrstoffen, bei denen zum Beispiel eine große Menge Übungsrauch durch ein Rohrsystem oder einen Verteiler geleitet werden muss!

Technische Information

Leistung (Watt):	1.100
Produktgewicht (kg):	45,00
Produktabmessungen in cm (LxBxH):	65,0 x 60,0 x 80,0
Kabellänge (m):	3,0
Garantie:	2 Jahre bei Produkt- und Herstellungsfehlern

Dieses Produktblatt wird automatisch generiert, daraus können keine Rechte abgeleitet werden.

Für mehr Informationen

FireWare B.V.
De Stek 5
1771 SP Wieringerwerf
+31 (0)88 252 6000
info@FireWare.nl
www.FireWare.nl
Nederland

Verwandte Produkte



002-012-001
FireWare Cumulus
Nebelmaschine



002-012-002
FireWare Stratus
Nebelmaschine



008-012-016
FireWare
Smoke-hose set
Perforiert 10 m



009-030-005
FireWare
Rauchfluid
Feuerwehr Extrem
5 L