



- Combinez avec votre (vos) propre(s) générateur(s) de fumée FireWare et votre (vos) tuyau(x) de fumée perforé(s).
- Spécialement conçu pour la simulation d'incendies de forêt.
- Convient également très bien pour transporter de la fumée sous pression dans un système de tuyaux.
- Peut déplacer et distribuer la fumée d'entraînement sur de grandes longueurs, jusqu'à 50 mètres.
- Crée une couche de front de fumée au-dessus et dans le sol.
- Permet à la fumée de s'écouler uniformément par les trous d'un tuyau à fumée.
- Volume de fumée extrêmement élevé, jusqu'à 5200 watts.
- Tout le câblage peut être connecté de l'extérieur.
- Facile à soulever, à empiler et à stocker.



## Détails du produit

### Le nouvel accessoire pour simuler encore mieux les incendies en milieu naturel

Les incendies naturels produisent une fumée complexe. Leur mise en scène réaliste est un véritable défi. La fumée d'une machine à fumée se comporte comme une source ponctuelle. Pour les simulations de feux de forêt, cependant, nous avons besoin d'une source linéaire. Le Bambi peut déplacer et distribuer la fumée d'entraînement sur de grandes longueurs (jusqu'à 50 mètres) !

### De la source ponctuelle à la source linéaire

Plusieurs tuyaux de fumée perforés peuvent être connectés au Bambi. Si nécessaire, il peut également s'agir de tuyaux d'égout perforés ou de tuyaux de drainage, jusqu'à une longueur de 50 mètres. Le Bambi est parfaitement capable d'alimenter cette longueur entière en fumée et en pression. Ainsi, la fumée d'entraînement s'échappera uniformément de tous les trous sur toute la longueur. En appliquant cette technique, une couche de fumée est créée au-dessus et dans le sol. Là où normalement un nuage de fumée serait soufflé au-dessus du terrain.

### Utilisation de machines à fumée existantes

Le Bambi peut être utilisé avec nos machines à fumée Cumulus et Stratus. Le Bambi est donc un accessoire, et non une machine à fumée spéciale pour une seule application. Si économique ! Les machines sont placées dans une chambre à fumée qui est mise en surpression au

### Pour plus d'informations:

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

moyen d'un système sophistiqué. La fumée accumulée est dispersée par le système de tuyaux sans qu'elle perde son volume. Un problème qui survient lorsque la fumée est conduite 'à travers' un ventilateur.

### Possibilité d'avoir plusieurs puissances et capacités par exercice

Le Bambi peut être utilisé dans différentes configurations. Dans la chambre à fumée, il y a de la place pour 2 machines à fumée. Il est ainsi possible de travailler avec 1 300 Watt (1x Cumulus) jusqu'à 5 200 Watt (2x Stratus). Idéal pour adapter la production de fumée à la puissance disponible du générateur d'électricité dans une zone naturelle.

### Quantité extrême de fumée

Dans la chambre à fumée, la quantité produite de fumée d'exercice est mélangée à de l'air. Cela augmente le volume de la fumée. En utilisant le fluide de fumée Outdoor, l'image de fumée reste très réaliste. Après tout, un incendie naturel produit aussi beaucoup de fumée !

### Facilité de fonctionnement, facilité d'utilisation

Tous les câbles de fonctionnement des machines à fumée peuvent être facilement connectés à l'extérieur du Bambi. Il est également possible de conserver les bidons de liquide fumigène à l'extérieur du Bambi. C'est très pratique pour le remplissage ! Et quand on utilise plusieurs Bambis ? Ils peuvent être facilement empilés pendant le transport et le stockage grâce aux plateaux d'empilage intégrés. Grâce au grand nombre de poignées, Bambi est également facile à soulever !

### Convient également à d'autres applications

Le Bambi n'est pas seulement utile pour simuler des incendies naturels. Il peut également être utilisé dans toutes les autres situations où de la fumée sous pression doit être transportée dans un système de tuyaux. Pensez à l'installation dans les maisons servant à l'entraînement. Mais aussi pour la simulation d'incidents avec des substances dangereuses, où une grande quantité de fumée d'exercice doit être transportée à travers un système de tuyaux ou un collecteur !

## Informations techniques

Consommation d'énergie (Watt):	1.100
Poids du produit (kg):	45,00
Dimensions du produit en cm (LxBxH):	65,0 x 60,0 x 80,0
Longueur de la corde (m):	3,0
Garantie:	2 ans sur les défauts de produit et de fabrication

## Produits apparentés



002-012-001

FireWare Cumulus  
machine de fumée



002-012-002

FireWare Stratus  
machine de fumée



008-012-016

Smoke Hose Set  
Perforé



009-030-005

Liquide fumigène  
Pompiers extrême  
FireWare 5 L