



MACHINE A FUMEE PORTABLE - POWER-TINY



La machine à fumée Power-Tiny est la machine la plus puissante de la gamme portable. Elle complète parfaitement la gamme des machines fonctionnant sur batterie et répond aux besoins d'une grande flexibilité et d'une production de fumée élevée !

VIDÉO DE PRÉSENTATION YouTube

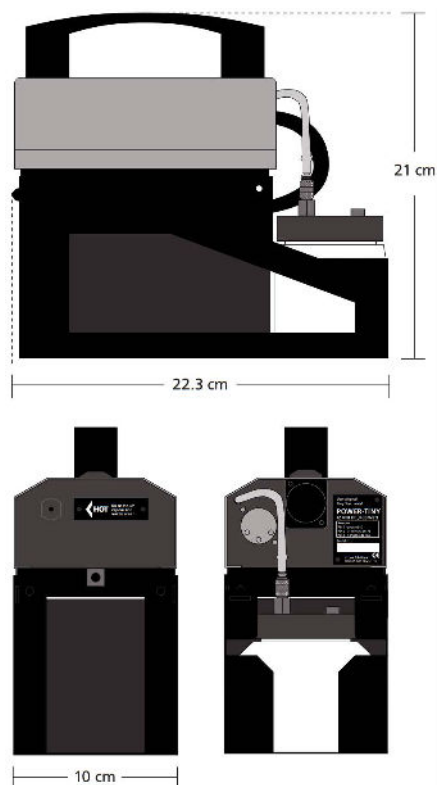
<https://youtu.be/CMjvWKN1atE>

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Temps de chauffe minimal** : Grâce à son temps de chauffe d'une seconde seulement, la Power-Tiny est prête à être utilisée sur place.
- Poids léger et dimensions réduites** : Le poids relativement faible (5,6 kg) et les petites dimensions (L = 22,3 cm ; l = 10 cm ; h = 21 cm) rendent la machine utilisable pour des utilisations mobiles.
- Puissance réglable** : La puissance du brouillard peut être réglée à l'aide du bouton de réglage installé sur le couvercle. Le bouton de déclenchement est intégré à la poignée. Ainsi, une opération confortable d'une seule main est possible.
- Contrôle par microprocesseur** : Le cœur de la machine est un microprocesseur qui contrôle et supervise toutes les fonctions importantes. Cela garantit un fonctionnement continu et sûr du générateur.
- 250 heures de veille** : Grâce à un mécanisme de contrôle intelligent, la batterie ne fournit de l'énergie que lorsque cela est nécessaire. Ainsi, le temps de fonctionnement est considérablement augmenté - le temps de veille est de 250 heures. Avec une batterie de 12V, il est possible de produire 10 minutes de sortie continue ou jusqu'à 150 rafales de 5 secondes. Une fois que la batterie est vide, elle peut être rechargée avec le chargeur fourni. Il faudra 12 heures pour recharger la batterie si elle est complètement vide. Pour éviter les longues attentes lors de la recharge, un pack batterie (batterie équipée d'un boîtier, d'un circuit imprimé, d'un fusible, d'un câble de connexion) est disponible en option. Le générateur de fumée peut être facilement déconnecté de la batterie et connecté rapidement au nouveau batterypack. Ainsi, la Power-Tiny est immédiatement prête à fonctionner.
- Contrôle** : Le processus de brumisation est lancé par le bouton de déclenchement situé sur la poignée de la machine. La Power-Tiny est équipée d'une prise XLR à 3 broches. Elle peut être utilisée avec une télécommande analogique (0 - 10V) par câble ou avec une télécommande radio sans fil (toutes deux disponibles en option). Un convertisseur DMX pour contrôler la machine via DMX 512 ou un timer est également disponible. Avec la minuterie, un brouillard et un temps d'attente peuvent également être programmés.

SPÉCIFICATIONS

- 🔧 Générateur de brouillard de vaporisation
- 🔧 Puissance : 400 Watt
- 🔧 Voltage : 12 V avec batterie
- 🔧 Temps de chauffe : 1 seconde
- 🔧 Capacité du réservoir de fluide : 250 ml
- 🔧 Consommation de fluide : 10 ml/min
- 🔧 Temps de brumisation : programmable
- 🔧 Sortie continue avec batterie : env. 10 minutes
- 🔧 Contrôles :
 - Bouton de démarrage
 - Télécommande filaire (option)
 - Télécommande radio sans fil (option)
 - Convertisseur DMX 512 (option)
 - Minuterie (option)
- 🔧 Contrôle/régulation de la température : Microprocesseur
- 🔧 Dimensions (L x l x H) : 22,3 x 10 x 21 cm
- 🔧 Poids avec batterie : 5,6 kg



CONTENU DE LA LIVRAISON

- 🔧 Générateur de fumée Power-Tiny
- 🔧 Batterie 12V
- 🔧 Chargeur de batterie
- 🔧 Réservoir de fluide : 250 ml
- 🔧 Recharge de 250 ml de fluide à fumée

ACCESSOIRES DISPONIBLES EN OPTION

- 🔧 Télécommande filaire (XLR-remote)
- 🔧 Télécommande sans fil
- 🔧 Timer/minuterie
- 🔧 Convertisseur DMX 512
- 🔧 Caisse de rangement/transport
- 🔧 Batteries supplémentaires

POINTS FORTS DU PRODUIT

- 🔧 Fabriqué en Allemagne
- 🔧 Petites dimensions et poids léger
- 🔧 La batterie n'est sollicitée que lorsque le processus de brumisation est déclenché
- 🔧 Temps de chauffe 1 seconde
- 🔧 Débit continu et régulier
- 🔧 Débit de brouillard réglable
- 🔧 Possibilité de brouillard continu
- 🔧 Déclenchement par bouton-poussoir dans la poignée, en option par télécommande à câble, ou télécommande radio, convertisseur DMX ou minuterie
- 🔧 Faible consommation de fluide (10 ml/min. en cas de brouillard continu)