

GÉNÉRATEURS DE BROUILLARD

NICEWORK.



Me1

L'évolution du brouillard MDG

Me1 est le premier et le plus petit générateur de brouillard de notre puissante famille Me.

Me2

Voici Me2, le puissant jumeau

Me2 est le jumeau plus puissant du Me1, logé dans le même châssis, mais avec deux fois plus de puissance (et deux buses !)

Me4

Élever Me à la puissance quatre

Le puissant Me4 à quatre buses est idéal lorsque vous avez sérieusement besoin d'une quantité élevée de brouillard.

CARACTÉRISTIQUES

- **Débit de brouillard variable**
Débit de brouillard contrôlable de 0 à 100% depuis votre console DMX / RDM ou contrôle local direct.
- **Cycle de production à 100%**
À tous les niveaux de débit, Me1 produit un brouillard de haute qualité, tant qu'il y a du fluide et du gaz.
- **Mémorisation des derniers paramètres**
- **Enregistrement de rapport d'erreur**
- **Nombreuses options de contrôle**
Interface d'utilisateur LCD à 4 boutons, 3 canaux
- **DMX 512 standard USITT, connecteurs XLR-5, conforme RDM.**
- **Système de purge automatique™ (SPA™)**
Ce système purge le module de chauffe après le cycle de chauffe initial ainsi qu'après chaque émission de brouillard, empêchant l'accumulation résiduelle et l'encrassement.
- **Mise à jour du firmware**
- **Connecteur USB 2.0 (pour mise à jour)**

Me1



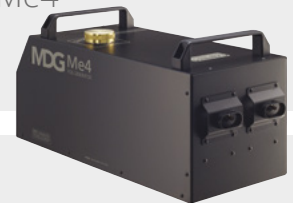
- **Sortie de brouillard simple**
Avec sa buse unique, la production maximale de brouillard est de 100 m³ (3 531 pi³) par minute.
- **Deuxième personnalité**
Paramètres de configuration de MAX 3000.
- **Consommation de fluide**
À la puissance maximale (2,76 bar (40 psi) le générateur Me1 n'utilise que 1 L (0,26 gallon US) de liquide par heure.

Me2



- **Sortie de brouillard double**
Avec ses deux buses, la production maximale de brouillard est de 200 m³ (7 063 pi³) par minute.
- **Consommation de fluide**
À la puissance maximale (2,76 bar (40 psi) Me2 n'utilise que 2 L (0,53 gallon US) de liquide par heure.

Me4



- **Sortie de brouillard quadruple**
Avec ses quatre buses, la production maximale de brouillard est de 400 m³ (14 126 pi³) par minute.
- **Consommation de fluide**
À la puissance maximale (2,76 bar (40 psi) Me4 n'utilise que 4 L (1,06 gallon US) de liquide par heure.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Me1	Me2	Me4	
Débit de brouillard maximum par minute	100 m ³ (3 531 pi ³)	200 m ³ (7 063 pi ³)	400 m ³ (14 126pi ³)	
Consommation de fluide par heure à 2,76 bar (40 psi)	1 L (0,26 US gallon)	2 L (0,53 gallon US)	4 L (1,06 gallon US)	
Type de gaz	CO ₂ ou N ₂	CO ₂ ou N ₂	CO ₂ ou N ₂	
Consommation de gaz par heure à 2,76 bar (40 psi)	1 kg (2,2 lb)	2,68 kg (5,90 lb)	3,4 kg (7,5 lb)	
Contrôle	Interface utilisateur 4 boutons, écran LCD, contrôle DMX 3 canaux, connecteurs XLR-5, compatible RDM.	Interface utilisateur 4 boutons, écran LCD, contrôle DMX 3 canaux, connecteurs XLR-5, compatible RDM.	Interface utilisateur 4 boutons, écran LCD, contrôle DMX 3 canaux, connecteurs XLR-5, compatible RDM.	
Capacité du réservoir	2,5 L (0,66 US gallon)	2,5 L (0,66 US gallon)	6,5 L (1,7 US gallon)	
Système de purge automatique™ (APS™)	Standard	Standard	Standard	
Couleur de brouillard	Blanc pur	Blanc pur	Blanc pur	
Taille des particules	0,5 - 0,7 micron	0,5 - 0,7 micron	0,5 - 0,7 micron	
Temps de chauffe (maximum)	8 minutes	8 minutes	8 minutes	
Type de fluide (SDS disponible sur mdgfog.com)	MDG Neutral Fluid	MDG Neutral Fluid	MDG Neutral Fluid	
Voltage	100 - 250 VAC, 50/60 Hz monophasé	100 - 250 VAC, 50/60 Hz monophasé	190 - 250 VAC, 50/60 Hz monophasé	
Puissance de consommation	715 W	1 415 W	2 815 W	
Dimensions	Longueur Largeur Hauteur	61 cm (24") 18 cm (7") 30 cm (12")	61 cm (24") 18 cm (7") 30 cm (12")	68.5 cm (27") 28 cm (11") 30 cm (12")
Poids	15,62 kg (35 lb)	16,62 kg (35 lb)	33 kg (72 lb)	
Poids d'expédition	20,42 kg (45 lb)	21,42 kg (45 lb)	38 kg (84 lb)	
Poids d'expédition (avec flight case)	29,12 kg (64 lb)	30,12 kg (64 lb)	44 kg (97 lb)	
Certification	Certifié CE, approuvé CSA et UL	Certifié CE, approuvé CSA et UL	Certifié CE, approuvé CSA et UL	

GÉNÉRATEURS DE BROUILLARD

Me1, Me2 et Me4 | FLUIDE ET ACCESSOIRES



MDG NEUTRAL FLUID

Le fluide de brouillard et brume MDG Neutral est à base d'huile minérale blanche hautement raffinée et filtrée.

Disponible dans les formats suivants :

Contenant de 4 L (1 gallon US) boîte de 4, contenant de 20 L (5,3 gallons US), baril de 200 L (53 gallons US), conteneur de 1000 L (264 gallons US)

FLIGHT CASE



Accessoires de gaz CO₂ GAS REGULATOR Amérique du Nord



Accessoires de gaz CO₂ REFILLING KIT

2x CGA320 raccords nord américains
ou 2x raccords euro
ou 1x raccord euro
1x raccord nord américain



Accessoires de gaz

- 1** 1,5 KG (3,3 LB) CO₂
Bouteille de gaz aluminium Amérique du Nord pour kit portable (utiliser en position horizontale uniquement).
- 2** 2,3 KG (5 LB) CO₂
Bouteille de gaz aluminium Amérique du Nord (certifiée DOT et TC).
- 3** 9 KG (20 LB) CO₂
Bouteille de gaz aluminium Amérique du Nord (certifiée DOT et TC).



Accessoires de gaz SINGLE GAS BOTTLE ADAPTER

Pour convertir votre générateur en une version portable utilisant une bouteille de gaz de CO₂ Amérique du Nord de 1,5 kg (3,3 lb).



Support de montage HANGING TRUSS MOUNT BRACKET



Support de montage SITTING TRUSS MOUNT BRACKET

Me8

LA FAMILLE S'AGRANDIT !

Le plus gros de la famille Me, avec ses huit buses de sortie de brouillard, Me8 produit des résultats exceptionnels dans un vaste volume.



CARACTÉRISTIQUES

- **Sorties de brouillard octo**
Avec ses huit buses, la production maximale de brouillard est de 800 m³ (28 252 pi³) par minute.
- **Nombreuses options de contrôle**
Interface d'utilisateur LCD à 4 boutons, 3 canaux DMX 512 standard USITT, connecteurs XLR-5, conforme RDM.
- **Consommation de fluide**
À la puissance maximale 2,76 bar (40 psi) Me8 n'utilise que 8 L (2,11 gallon US) de liquide par heure.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Me8

Débit de brouillard maximum (par minute)	800 m ³ (28.251 pi ³)
Consommation de fluide par heure à 2,76 bar (40 psi)	8 L (240 oz / 2,08 gallon US)
Type de gaz	N ₂
Consommation de gaz par heure à 2,76 bar (40 psi)	8 kg (17,6 lb)
Contrôle	Interface utilisateur 4 boutons, écran LCD, 3 canaux DMX512, connecteurs XLR-5, compatible RDM.
Capacité du réservoir	9,5 L (2,51 gallon US)
Système de purge automatique™ (APS™)	Standard
Couleur de brume	Blanc pur
Taille des particules	0,5 - 0,7 micron
Temps de chauffe (maximum)	8 minutes
Type de fluide (SDS disponible sur mdgfog.com)	MDG Neutral
Voltage	190 - 250 VAC, 50/60 Hz monophasé
Puissance de consommation	5 630 W
Dimensions	Longueur Largeur Largeur
	73 cm (28,7 po) 30,4 cm (12 po) 41,5 cm (16,3 po)
Poids	45 kg (100 lb)
Poids d'expédition (avec flight case)	60 kg (132 lb)
Certification	Certifié CE, approuvé CSA et UL

