



LA SOLUTION

**POUR LA QUALITÉ
DE L'AIR DANS VOTRE
ATELIER D'USINAGE,
DEPUIS 2014**

SmogBgone

Récupérateur de brouillard d'huile | Oil Mist Collector

smogbgone.com

L'UNITÉ SMOGBGONE ET SON RÔLE

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT

L'unité **SMOGBGONE** est conçue pour les **machines-outils fermées**. Avec sa filtration à haute efficacité, ce système récupère le brouillard d'huile (coolant), la fumée (provenant des métaux, acier, fonte, etc.) et la vapeur, dans le but de purifier l'air ambiant et assurer un environnement de travail propre et sain. Le **SMOGBGONE** est conçu pour que l'accumulation de brouillard d'huile (coolant) retourne à la machine avec le drain de retour.

L'unité **SMOGBGONE** est également légère et compacte; elle a été conçue pour être positionnée sur le dessus des machines-outils. Ce faisant, vous n'avez pas à sacrifier une partie de votre espace de travail au sol.

POURQUOI UTILISER SMOGBGONE ?

- Améliorer la qualité de l'air dans votre atelier d'usinage
- Éliminer les sols glissants dû à l'accumulation de brouillard d'huile
- Augmenter la productivité
- Minimiser les temps d'arrêts
- Veiller à la santé du personnel



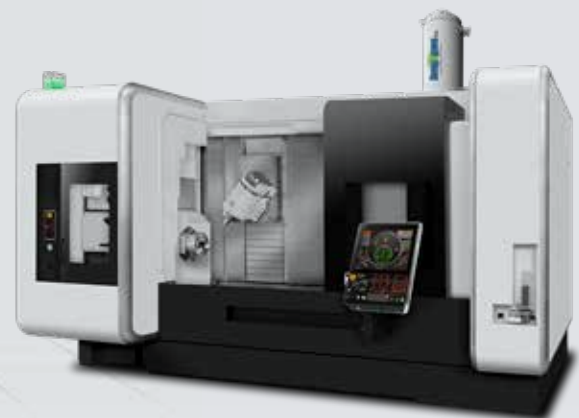
POSITIONNEMENT HORIZONTAL



UNIVERSEL

FIABLE

POSITIONNEMENT VERTICAL



LÉGER ET COMPACT



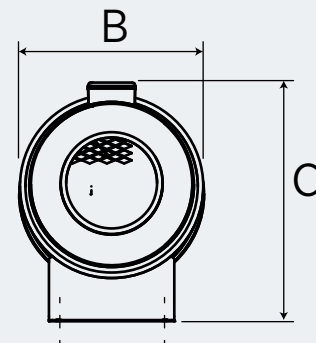
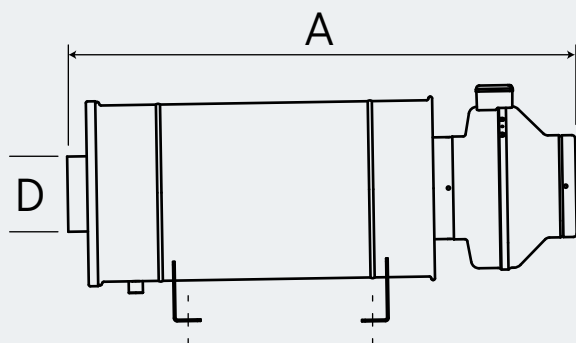
L'ÉQUILIBRE PARFAIT ENTRE COÛT ET EFFICACITÉ

La puissance et la capacité de filtration du **SMOGBGONE** n'exige qu'un minimum d'entretien; **simple et rapide**.

Outre sa **fiabilité**, le **SMOGBGONE** est facile **d'utilisation et d'installation**.

La qualité de conception du **SMOGBGONE** vous procurera un **usage à très long terme**.

Modèle	Débit d'air	Moteur	A	B	C	D	Poids	Bruit
TF-8	747 cfm	115V ac 60 hz 260W	1030 mm	375 mm	485 mm	152,4 mm	49,9 lb	54 dBA



Par un seul clic,
procurez-vous
le **SMOGBGONE**
en visitant notre
boutique en ligne
smogbgone.com



SmogBgone TF-8

Récupérateur de brouillard d'huile | Oil Mist Collector

info@smogbgone.com | smogbgone.com

Fabriqué au Canada