



Équipements, Pièces et Expertise pour Usines de Béton-Bitumineux



# DustChaser™

**Technologie de détection rapide des fuites dans les filtres à manche**

## Réduit de 90% le temps de détection

Avec la technologie DUSTCHASER qui inclut la poudre fluorescente et la lumière ultraviolette, localisez rapidement et efficacement les fuites dans les sacs, les coutures et les soudures, éliminant une longue inspection manuelle et visuelle.

## Facile à utiliser

- (1) Introduire la poudre fluorescente dans le conduit d'air pollué.
- (2) La poudre se déplace vers les zones de fuites et s'accumule du côté propre des filtres.
- (3) Au moyen de la lumière ultraviolette, vous inspectez le côté propre des filtres. La présence d'une lueur fluorescente intense met en évidence les fuites (coutures, soudures, zones problématiques et autres) éliminant ainsi les changements non requis de sacs et les temps d'arrêt imprévus.

## Sécuritaire et fiable

La technologie Dust Chaser est infaillible, non toxique et facile à utiliser.

Elle fonctionne avec les capteurs à panier métallique, à agitation, à débit d'air inversé et à cartouche, Elle est conçue pour confirmer une bonne installation des nouveaux sacs.

## Adapté à vos besoins

La poudre fluorescente Dust Chaser est disponible en :

**Sacs :** • 2 lbs 10/boîte • 5 lbs 4/boîte  
• 10 lbs 2/boîte

**Seaux :** • 5 lbs 4/boîte • 10 lbs 2/boîte  
• 25 lbs • 40 lb

**Barils :** • 80 lb • 150 lb • 300 lb

La quantité requise de poudre fluorescente DustChaser est de 1Lbs / 1000pc de tissus

Veuillez nous contacter pour connaître les prix et livraison.

### L'ensemble Lumière Ultraviolette inclus:

1 Boîtier, 1 Lumière ultraviolette BabyBlue3,  
1 Lunette (ANSI) qui augmente l'effet fluorescent,  
1 Batterie 2200mAh d'une durée de 3h,  
1 chargeur 120 Volts, 1 chargeur 12 volts

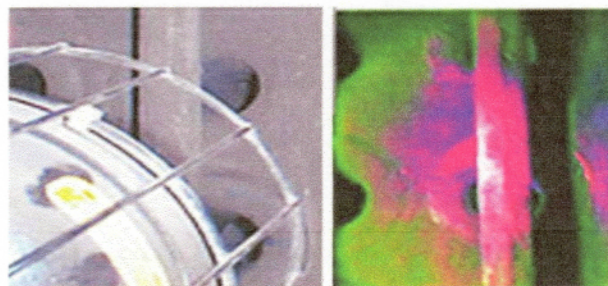


## Disponible dans ces couleurs

	Rose		Rouge
	Vert		Blanc*
	Orange		Mandarine
	Jaune		Lime
	Violet	*commande spéciale	

**Formule pour calculer la quantité requise (en lbs)**  

$$\frac{\text{Diamètre du sac (po)} \times \text{Longueur du sac (po)} \times 3.1416 \times \text{Nbr de sacs}}{144\ 000}$$



**BERPIC INC.**  
Équipement - Service - Pièces

Téléphone: 450-472-5072  
Télécopieur: 450-472-5078  
Courriel: [berpic@berpic.com](mailto:berpic@berpic.com)

811 Montée Lauzon, Saint-Eustache, Qc, Ca, J7R 0H7

**DUSTCHASER VOUS SAUVE  
TEMPS ET ARGENT**