



# FRED CARBO

Extracteur de fumée COVs portatif



Avec bras de capture de 10' 650 PCM

Les composés organiques volatils (COV) et la fumée représentent un sérieux problème pour l'environnement de travail. Ces émanations doivent d'être capturés et filtrés avec un extracteur de fumées portatif. L'extracteur FRED Carbo est conçu pour capturer les fumées et les émanations de type COV pour les prévenir d'entrer dans la zone de respiration d'un opérateur.

Les granules de charbon à haute porosité du FRED Carbo sont conçues spécialement afin d'adsorber le plus de fumées de type COV que possible. Les cartouches de charbon sont réversibles ce qui vous permet d'utiliser 100% de l'espace disponible afin d'enlever les fumées présentes dans l'air. Ces cartouches sont disponibles en cinq configurations de poids différentes.

L'articulation externe du bras de capture permet un positionnement facile. La fumée ainsi que la poussière circulent à travers l'appareil sans atteindre les points de pivot du bras. La forte succion et la vitesse élevée de captage du FRED Carbo assurent l'élimination des fumées dans l'environnement de travail.

## Caractéristiques:

- Bras de capture flexible avec articulation externe de 10 pi
- Moteur 1.0 hp (TEFC) produisant un flux d'air de 650 pcm
- Cartouche à charbon
- Est conforme aux normes CSST pour le contrôle des vapeurs de la soudure

## Avantages:

- Compact, portatif, 120 volts et monophasé
- Capture à la source pour de l'air plus propre
- Complies with OSHA guidelines for controlling VOCs





**Filtre à charbon**

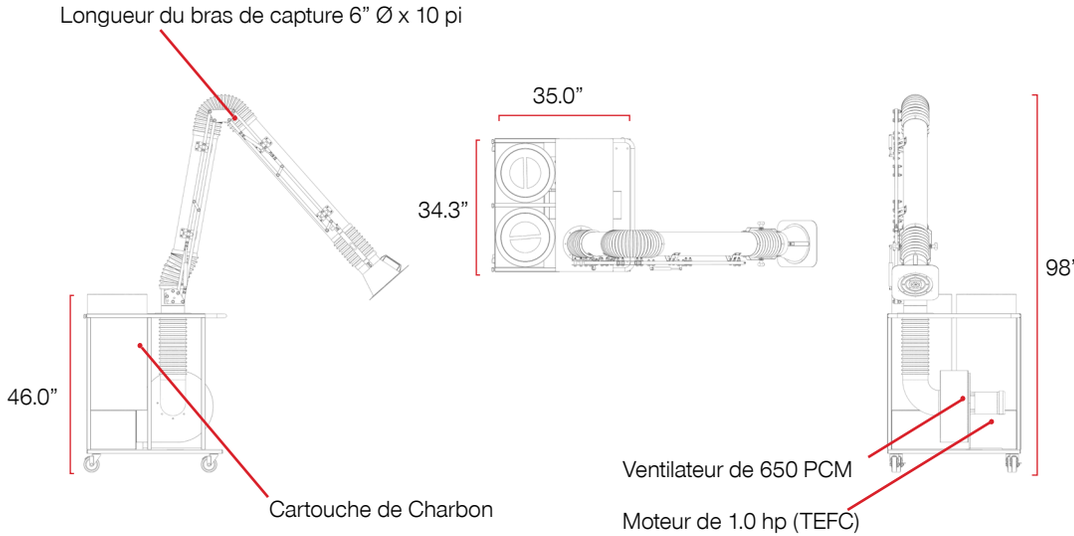
**CARBOTECH 75**

Cylindre en acier réversible remplie avec 66 livres de charbon actif afin de filtrer les fumées COV ainsi que les odeurs. La durée de l'utilisation du filtre peut également être doublée en retournant le cylindre du sommet vers la base. Cela permet une distribution adéquate des contaminants à travers le média.



S-CCX-75R

POIDS: 66 LBS  
MÉRIAU DU FILTRE: CHARBON ACTIF  
ÉPAISSEUR DU MÉRIAU: 0.79"  
COUVERCLE: 3/4" ANTIBACTÉRIEN  
EMBOUT: VERRU TOURNANT RETIRABLE  
MÉTHODE DE NETTOYAGE: AUCUNE  
TEMPÉRATURE MAXIMALE: 175° F / 80° C



**Dimensions \*\***

Modèle	Longueur du bras (pi)	Diamètre du bras (po)	Dimensions du produit (po)		
			Largeur [a]	Hauteur [C]	Longueur [b]
<b>FRED CARBO COV avec bras de capture manuel à articulation externe</b>					
FRED CARBO	10	6	34.3	98	35
	13	6	34.3	98	35

\*\* Les dimensions du produit sont basées sur les modèles de base et peuvent varier en fonction des caractéristiques du produit sélectionnées. Veuillez nous contacter pour un devis d'expédition précis.

**Spécifications Techniques**

Modèle	Moteur (HP)	Alimentation		Débit d'aire [PCM]	Capacité de charbon (lbs)
		Phase (hz)	@120V (ampères)		
<b>FRED CARBO COV avec bras de capture manuel à articulation externe</b>					
FRED CARBO	1.0	1P/60Hz	16	650	150

**SIÈGE SOCIAL**

1200 55e Avenue  
Montréal, Québec H8T 3J8

**CENTRES DE DISTRIBUTION**

**CANADA** Montreal, QC Toronto, ON  
**ÉTATS-UNIS** Trenton, NJ Chicago, IL Reno, NV



Une entreprise  
Groupe  
Absolent