



Avec deux bras de capture de 10 pi 2500 PCM

Cet extracteur de type industriel est le meilleur produit dans sa catégorie pour éliminer la fumée, la poussière et les autres produits toxiques dans votre environnement de travail. Son ventilateur 5hp produit un flux d'air de 2500 pcm permettant une puissante vitesse d'entrée d'air entre les deux bras de capture, qui peuvent se déplacer indépendamment. Ce ventilateur élimine des particules aussi petites que 0.5 microns, avec son filtre en nanofibres MERV 15

Le système autonettoyant par injection (ICS-360) breveté de Diversitech réduit le coût total de possession en augmentant la durée de vie du filtre et son efficacité globale ainsi qu'en permettant un entretien courant plus rapide et plus facile.

**Avantages:**

- Compact, portatif et facile à utiliser
- Le nettoyage automatique du filtre facilite l'entretien
- Capture à la source pour de l'air plus propre
- Est conforme aux normes CSST pour le contrôle des vapeurs de la soudure

**Caractéristiques:**

- Bras de capture double avec articulation externe de 10 pi
- Système autonettoyant par injection (ICS-360)
- Cartouche filtrante de 21 po facile à entretenir
- Démarreur rotatif avec cordon d'alimentation de 15 pi

**Options:**

- Bras de capture avec articulation externe flexible de 6,5 pieds, 10 pieds ou 13 pieds
- Trousses pour l'absorption des odeurs
- Jauge Minihelic
- Cartouche filtrante en polyester (lavable)
- Module après-filtre avec filtre HEPA
- Ensemble d'éclairage DEL monté sur le capot





## Filtres primaires

### NANOTECH XV

La cartouche filtrante efficace MERV 15 capture des particules de dimension submicronique et sa technologie avec surface de chargement permet de déloger plus facilement la poussière lors du nettoyage avec air comprimé.



S-SR-21NF

EFFICACITÉ: MERV 15  
MATÉRIAU DU FILTRE: NANOFIBRES  
SURFACE DU MATÉRIAU: 190 PI²  
REVÊTEMENT: IGNIFUGE  
EMBOUT: OUVERT/FERMÉ  
MÉTHODE DE NETTOYAGE: AIR COMPRIMÉ  
TEMPÉRATURE MAXIMALE: 180° F / 82° C  
BRIDE: AUCUNE

### POLYTECH XI

Cartouche filtrante à haute résistance et à haute efficacité MERV 11 faite à 100% de polyester filé permet de réduire les coûts avec un nettoyage à l'eau pour la capture des matières polluantes.



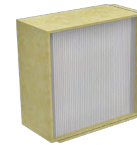
S-SR-21PT

EFFICACITÉ: MERV 11  
MATÉRIAU DU FILTRE: POLYESTER FILÉ  
SURFACE DU MATÉRIAU: 105 PI²  
REVÊTEMENT: IGNIFUGE  
EMBOUT: OUVERT/FERMÉ  
MÉTHODE DE NETTOYAGE: AIR ET LAVAGE À L'EAU  
TEMPÉRATURE MAXIMALE: 180° F / 82° C  
BRIDE: AUCUNE

## Après-filtres

### HEPA

Le filtre efficace HEPA capture des particules de dimension submicronique et fournit le plus haut degré d'efficacité de 99,97% pour 0,3 micron.



S-SR-1009

EFFICACITÉ: 99,97%, À 0,3 MICRONS  
MATÉRIAU DU FILTRE: HEPA  
SURFACE DU MATÉRIAU: 24" x 36" x 5-7/8"  
REVÊTEMENT: AUCUNE  
EMBOUT: N/A  
MÉTHODE DE NETTOYAGE: JETABLE  
TEMPÉRATURE MAXIMALE: 175° F / 82° C  
BRIDE: AUCUNE

**Remarque de sécurité :** les appareils ne sont pas conçus pour recueillir les poussières potentiellement explosibles, comme l'aluminium, le magnésium, les copeaux de bois ou des matières semblables.  
NE PAS RECUEILLIR DE POUSSIÈRES EXPLOSIBLES DANS CET APPAREIL.

## Dimensions \*\*

Modèle	Longueur du bras (pi)	Diamètre du bras (po)	Poids net (lbs)	Dimensions du produit (po)		
				Largeur [a]	Hauteur [C]	Longueur [b]
<b>FRED-SR2 collecteur de fumée portatif avec deux bras de capture externes</b>						
FRED-SR2	10 (x2)	6 (x2)	297	32.5	102	33
	13 (x2)	6 (x2)	302	32.5	111	33

\*\* 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'air [PCM]	Longueur de la corde (pi)	Longueur du bras (pi)
		Phase (hz)	@120V (ampères)	@230V (ampères)	@460V (ampères)	@575V (ampères)			
<b>FRED-SR2 collecteur de fumée portatif avec deux bras de capture externes</b>									
FRED-SR2	5.0	3P/60Hz	---	13.0	6.5	5.0	2500	---	10/13

### 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

