

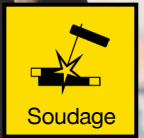


FRED MINI-VAC II

CAPTEUR DE FUMÉE PORTATIF



* Modèles Selectionnés



Le Mini-Vac II est l'extracteur de fumée portatif le plus puissant, le plus fiable et le plus pratique de sa catégorie. Il comprend maintenant les modes Niveau bas/Niveau haut pour une performance maximale. Le design de l'appareil a été conçu avec deux moteurs, permettant ainsi à son utilisateur de n'employer qu'un seul moteur pour des travaux légers ou de passer à deux moteurs pour des travaux plus lourds.

La possibilité pour l'utilisateur d'alterner entre les deux modes et de consacrer moins de temps à repositionner l'appareil lorsque les deux moteurs sont en marche ou un fonctionnement plus silencieux et un champ de captation moins étendu lorsqu'un seul moteur est utilisé.

La soudure dans un espace de travail restreint ou clos nécessite un extracteur de fumée portatif qui rendra le travail de son utilisateur facile et efficace.

Avantages:

- La technologie nanofibres est très efficace et protège la zone de respiration des émanations de la soudure
- L'appareil atteint et dépasse même les normes de sécurité de l'Amérique du Nord, incluant celles de la CSST, pour les émanations de soudure capturées à la source

Caractéristiques:

- Conçu pour les travaux de soudure légers à moyens
- S'attache facilement aux pistolets MIG pour l'extraction des émanations
- Concept léger et portatif
- Filtre à cartouche MERV 15 en nanofibres
- Base magnétique pour l'embout afin de bien fixer sa position
- Indicateur pour l'entretien du filtre

Options:

- Filtre primaire HEPA pouvant retenir jusqu'à 99,97% des particules de 0,3 microns
- Cartouche filtrante lavable en polyester non-tissé
- Embout de 1,5 po pour le pistolet MIG avec démarreur et arrêt automatique





Filtere standard

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-MV2-0001

EFFICACITÉ: MERV 15
MATERIAU DU FILTRE: NANOFIBRE
SURFACE DU MATERIAU: 55 PI²
REVETEMENT: IGNIFUGE
EMBOUT: OUVERT/FERMÉ
METHODE DE NETTOYAGE: AIR COMPRIMÉ
TEMPÉRATURE MAXIMALE: 180° F / 82° C
BRIDE: AUCUNE

Filtres facultatifs

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-MV2-0002

EFFICACITÉ: MERV 11
MATERIAU DU FILTRE: POLYESTER FILÉ
SURFACE DU MATERIAU: 44 PI²
REVETEMENT: IGNIFUGE
EMBOUT: OUVERT/FERMÉ
METHODE DE NETTOYAGE: AIR ET LAVAGE A L'EAU
TEMPÉRATURE MAXIMALE: 180° F / 82° C
BRIDE: AUCUNE

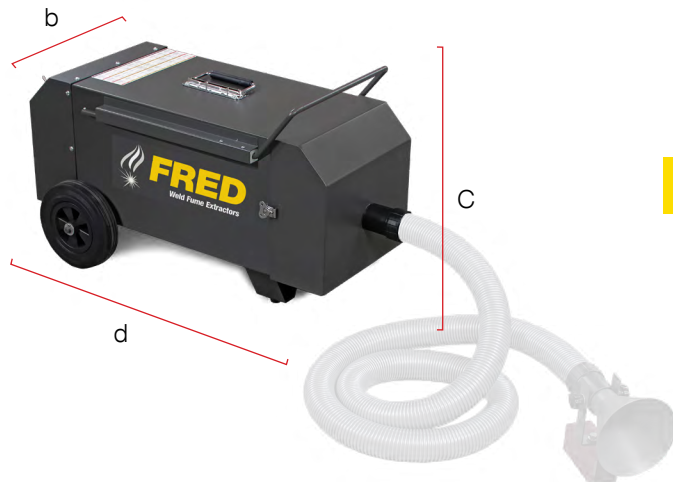
HEPA

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-MV2-0003

EFFICACITÉ: 99.97%, À 0,3 MICRONS
MATERIAU DU FILTRE: HEPA
SURFACE DU MATERIAU: 40 PI²
REVETEMENT: AUCUNE
EMBOUT: OUVERT/FERMÉ
METHODE DE NETTOYAGE: JETABLE
TEMPÉRATURE MAXIMALE: 180° F / 82° C
BRIDE: AUCUNE



IMPORTANT : si vous avez acheté l'équipement après le 15 novembre 2018, la carte de filtre de rechange se trouve sur la porte du filtre. La carte contient les informations sur le filtre et des directives simples pour commander facilement les filtres de rechange.

Dimensions **

Modèle	Types de filtre	Longueur de la corde (pi)	Longueur du boyau (pi)	Dimensions du produit (po)		
				Longueur [b]	Hauteur [C]	Largeur [d]
FRED Mini-Vac II capteur de fumée portatif						
MINI-VAC2-010N1	Nanofibre	6	10	16.5	18.5	35.5
MINI-VAC2-010H1	HEPA	6	10	16.5	18.5	35.5
MINI-VAC2-010P1	Polyester	6	10	16.5	18.5	35.5

** 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)	Débit d'air [PCM]	Alimentation électrique				Poids net (lbs)	Sons @5pi (dB)
			Phase	(volts)	(hz)	(ampères)		
FRED Mini-Vac II capteur de fumée portatif								
MINI-VAC2-010N1	1.0HP x 2	105/210	1	120	60	16.0	48	68/77

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