

AIR-O-PULSE AVEC BRAS ARTICULÉ

Unité portable compacte d'extraction et filtration des fumées et poussières

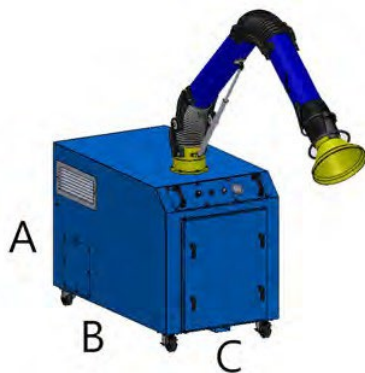


Est-ce que la compétition en offre autant que Airomax?

- Cartouche de filtration efficace à 99.7 % @ 1 micron
- Ventilateur entrainement direct avec cône d'entrée
- Bras articulé avec jointures extérieures ajustables en aluminium coulé
- Préfiltre anti-étincelles lavable/nettoyable
- Lecteur de pression du filtre principal de type Minihelic
- Boîtier en acier peint et soudé de calibre industriel
- Roulettes de haute qualité avec freins pour une meilleure stabilité
- Nettoyage de la cartouche par pulse d'une simple pression du doigt
- Déflecteur au-dessus du tiroir empêchant la poussière de remonter
- Plénum du ventilateur insonorisé pour un niveau sonore réduit
- Tiroir de stockage des poussières amovible
- Deux poignées pour un déplacement facile et sans effort
- Porte d'accès au filtre et tiroir facile à ouvrir (sans outil)
- Centre de gravité bas prévenant un point de bascule
- Réservoir d'air comprimé avec connexion NPT pour recharge rapide
- Cordon d'alimentation de 15' avec branchement mise à la terre

Unité de filtration AIR-O-PULSE

La fumée de soudure et les poussières volatiles associées sont cancérigènes et s'infiltrent facilement dans les voies respiratoires. La CNESST recommande fortement qu'un équipement de capture à la source comme des bras articulés soit utilisé afin d'éliminer les impuretés dans l'air et améliorer la qualité d'air intérieur (QAI) dans les usines. L'unité portable AIR-O-PULSE peut-être déplacé facilement près des procédés de soudage ou de sablage. Simplement brancher l'appareil dans une prise de courant et il est prêt à être utilisé. On peut y ajouter un filtre HEPA et filtre au charbon pour une efficacité accrue pour certains procédés.



Poids	Ampérage	Niveau Db	Capacité	Efficacité	P.S.I	Voltage	HP	Bras
230lbs	12 A.	68 @ 5'	1000 PCM	MERV 15	80-90	115V	1.5	6" x 10'

A	38"
B	51"
C	31"



Les dimensions indiquées n'incluent pas la hauteur du bras articulé puisque celle-ci variera constamment selon le mouvement appliqué. Toutefois, l'appareil pourra toujours être déplacé d'une pièce à l'autre en passant par une porte de grandeur normale.

L'unité ne doit pas être utilisée pour captation des gaz ou poussières explosives.