

Capteur de fumée portable

Le AirStorm garantit une qualité d'air propre et saine.



www.airstorm.ca



Conçu pour être transporté et manié facilement, le AirStorm capture les vapeurs de soudage, la poussière, et autres toxines, à la source. Cet engin capture les contaminants contenus dans l'air, à une précision de 0,5 microns, et vient équipé d'un filtre en nanofibre Merv 15. Le bras de capture de 10 pieds du AirStorm permet un positionnement facile de l'engin et permet de capter la fumée à la source. Le tout permet aux travailleurs d'effectuer des tâches de manière et confortable.

Surpassant ses concurrents, la haute puissance d'aspiration du AirStorm permet de capturer et de filtrer la poussière et la fumée contenues dans l'air situées plus loin de la hotte. Une qualité d'air pur est garantie.

Caractéristiques

- Bras de capture flexible de 10 pieds, avec articulation interne.
- Moteur de 1.5HP, 1750 RPM (TEFC), produisant 800 CFM
- Filtre en nanofibre Merv 15, facile d'entretien
- Démarreur rotatif avec cordon d'alimentation de 15 po et roulettes

Avantages

- Compact, portable et facile à manoeuvrer, avec capacité de 120 volt, à phase unique
- Capture à la source
- Conforme aux normes d'OSHA concernant le contrôle des fumées de soudage.



AirStorm avec bras de capture

Dimensions

| N° de pièce | Modèle | Longueur du bras (pi) | Diamètre du bras (po) | Poids net (lb) | Dimensions du produit (po) | | |
|-------------|------------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------------------|-------------|--------------|
| | | | | | Largeur (A) | Hauteur (C) | Longueur (B) |
| TBD | AS-06-120V | 10 | 6 | 287 | 23 | 34 | 35 |
| TBD | TBD | 6 | TBD | TBD | TBD | TBD | TBD |

Spécifications techniques

| Modèle | Moteur (H.P.) | RPM | Puissance | | Flux d'air (CFM) | Longueur de la corde (pi) | Longueur du bras (ft) |
|------------|---------------|------|------------|------------|------------------|---------------------------|-----------------------|
| | | | Phase (hz) | à 120V (A) | | | |
| AS-06-120V | 1.5 | 1750 | 1P/60Hz | 13.2 | 800 | 15 | 10 |
| TBD | TBD | TBD | TBD | TBD | TBD | TBD | TBD |

Filtre principal

Vient avec: Filtre en nanofibre Filtre à cartouches MERV 15 très efficace, qui capture les particules à un niveau submicronique. La technologie de sa surface de chargement permet aux poussières d'être facilement délogées durant le nettoyage de l'engin avec de l'air comprimé.



S-AS-14NF

| | |
|----------------------|--------------------|
| N° de pièce | TBD |
| Efficacité | Merv 15 |
| Filtre | Nanofiber |
| Superficie du filtre | 128 Pi² |
| Revêtement | Isolation ignifuge |
| Embout | Ouvert/fermé |
| Méthode de nettoyage | Air comprimé |
| Température max | 82 °C / 180 °f |
| Bride | Aucune |

MESSER 
Gaz pour la vie

Messer Canada Inc.
5860 Chedworth Way
Mississauga, ON
L5R 0A2 Canada
Tél 1-888-256-7359
info@messer-ca.com
www.messer-ca.com
www.achats.messer-ca.com

Partie intégrante de Messer Monde 



facebook.com/messergasesamericas



linkedin.com/company/messeramericas



twitter.com/messeramericas