

# Aspirateur mobile à charbon actif MFV193R

🔗 Secteurs [Peinture](#),

🔗 Applications [Mobile](#)

🔗 Questions [Fumées de COV, Odeurs](#)



COD: MFV1913R0000000

L'unité d'aspiration mobile à charbon actif de la série **MFV19** est la solution idéale pour aspirer et filtrer les fumées de COV / COV générées par les retouches de peinture ou d'autres opérations professionnelles telles que le collage, le revêtement de résine ou le nettoyage manuel à l'aide de solvants, afin de limiter leur propagation, conformément aux réglementations en matière d'environnement et de sécurité sur le lieu de travail.



## Aperçu

L'aspirateur mobile MFV19 a été conçu pour l'aspiration et la filtration des fumées et des odeurs produites lors d'opérations de peinture à la bombe, au rouleau ou au pinceau. Ou encore lors d'opérations de collage, de revêtement de résine, de nettoyage de pièces ou d'autres opérations générant des composés organiques volatils ou des solvants. Grâce à ses dimensions compactes, à ses roues et à ses poignées, il peut être facilement déplacé à proximité du travail à effectuer et aspirer les fumées SOV-COV à l'aide des différents accessoires disponibles.

### AVANTAGES

- Rayon d'action de 3 m grâce au bras d'aspiration autoportant
- Aspiration rapide avec production d'exhalaisons grâce au débit élevé et à la hotte mobile
- Chariot monté sur roues : permet un accès facile aux points de travail
- Filtration avec une grande quantité de charbon actif hautement absorbant (41 kg au total)
- Sûr : buse anti-étincelles et moteur certifié ATEX

### Fonctionnement simple et efficace

Le pulvérisateur de peinture aspire les fumées et les odeurs par le capot du bras d'aspiration, elles sont filtrées par le filtre paint-stop et le charbon actif, puis renvoyées dans l'environnement\* par des grilles placées sur les côtés inférieurs de la machine.

### Caractéristiques techniques

Débit nominal 1 500 mc/h

Puissance du moteur 1,5kW 400/3/50 ATEX

Filtration en 3 étapes

étape 1 : filtre en fibre de verre avec cadre en carton EU3 sp48

étape 2 : filtre à charbon actif kg 41

Poids total : 110 kg environ

### Construction

- Construction compacte et maniable ;
- Châssis robuste en acier peint par poudrage, avec poignées pratiques pour la manutention et 4 roues pivotantes avec freins ;
- Panneau électrique avec commande marche/arrêt de la ventilation et compteur d'heures pour l'enregistrement de l'entretien et le remplacement du filtre
- Ventilateur centrifuge à simple entrée en version anti-étincelle directement couplé à un moteur triphasé ATEX ;
- Filtration professionnelle à charbon actif pour l'absorption des COV-COV et des odeurs ;
- Tableau électrique de bord avec compteur d'heures ;
- Ventilateur anti-étincelles et moteur certifié ATEX ;
- Bras d'aspiration autoportant d'un rayon de travail de 3 m avec hotte de grande capacité et poignée pour un positionnement facile

\* dans le cas où les réglementations locales autorisent une telle opération.

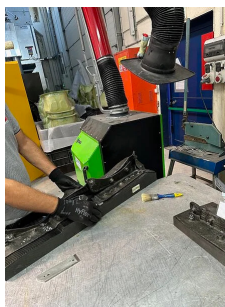
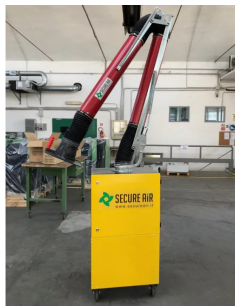


## Données techniques

Code	Puissance kW	Débit nominal m <sup>3</sup> /h	Poids kg	Long bras meters	Charbon actif kg	Filtre de phase 1	Filtre de phase 2
MFV1913R0000000	1,5 kW 400/3/50 ATEX	1500	110	3 (4 sur demande)	41	Filtre en fibre de verre avec cadre en carton EU3 sp48	Filtre à charbon actif kg41



## Galerie de photos



## Pièces détachées associées



### Kit de filtre de remplacement pour MFV19

Kit de filtre de rechange pour le purificateur mobile à charbon actif MFV19



## Produits apparentés



### Aspirateur de fumées MFUHCO

MFU21HCO0000000

Aspirateur mobile à roulettes MFUHCO haute performance pour usage professionnel, avec bras d'aspiration, filtration absolue HEPA H13 99,99 % et charbon actif.



### Aspirateur mobile à charbon actif MFV80

MFV800000000000

L'aspirateur mobile à charbon actif de la série **MFV80** est la solution idéale pour l'aspiration et la filtration des émanations de SOV / COV générées par les retouches de peinture ou d'autres opérations professionnelles telles que le collage, le résinage ou le nettoyage manuel avec des solvants, afin d'en limiter la diffusion, dans le respect des réglementations environnementales et de sécurité au travail.

