

UNITÉS MOBILES DE FILTRATION



Une solution flexible d'extraction
à la source des fumées de soudure



VOTRE EXTRACTION DES FUMÉES DE SOUDURE EST-ELLE EFFICACE ?

Nous le faisons. L'extraction, et particulièrement à la source, des fumées dans les ateliers de soudure contribue fortement à l'amélioration de l'environnement de travail. L'extraction à la source reste la méthode directe la plus efficace de capture et d'extraction des fumées de soudure de la zone de respiration des soudeurs.

Plymovent s'est spécialisé, depuis plus de 35 ans, dans l'extraction et la filtration des fumées de soudure. Nous vous proposons des solutions permettant de contenir la concentration de base des fumées de soudure dans les limites légales, conformément aux directives internationales.

Tous nos produits d'extraction et de filtration sont conçus spécifiquement pour l'extraction et le contrôle des fumées de soudure dans l'industrie métallurgiques et pour la protection des soudeurs et des travailleurs à proximité. Le résultat : une amélioration des performances, un accroissement de la productivité et la baisse des absences dues aux maladies.

SOLUTION FLEXIBLE

Les unités mobiles de filtration de Plymovent ont été conçues pour l'extraction des fumées de soudure sur site, dans des espaces confinés et les espaces difficiles d'accès aux systèmes d'extraction des fumées de soudure stationnaires, au centre de l'atelier, par exemple, ou, au contraire, dans les coins des bâtiments. Les unités mobiles sont équipées de quatre roues, dont deux pivotantes, pour faciliter leur déplacement.

Les unités sont adaptées aussi bien pour les applications de soudure d'acier ou d'acier inoxydable, telles que les soudures MIG, MAG, TIG, GMAW, FCAW et à l'électrode.

DIVERS MODÈLES

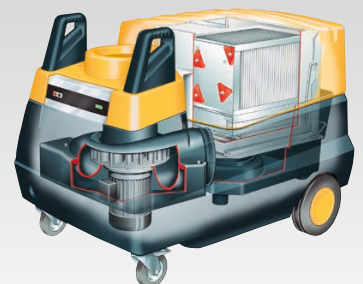
Plymovent propose trois modèles, chacun bénéficiant d'avantages et de caractéristiques particuliers. Toutes les unités de filtration sont équipées d'un pare-feu en aluminium pour l'arrêt sûr et rapide des étincelles. Vous pouvez choisir, selon vos besoins, un modèle pour usage léger à moyen ou à usage intense.



MFD à filtre amovible



MFS à système autonettoyant



MFE à filtre électrostatique

FILTRE MÉCANIQUE MFD

L'unité MFD est dotée du système mécanique DuraFilter². Ce système est équipé d'une cartouche de filtration carrée amovible d'une surface de 50 m². Le modèle MFD est très simple d'emploi car l'indicateur de colmatage de filtre permet de contrôler l'efficacité de l'extraction ou la nécessité de remplacement du filtre. Le filtre est muni d'une couche de revêtement qui augmente sa durée de vie, mais également son efficacité, car le revêtement SurfacePlus est capable de retenir très tôt les poussières et particules de fumée.

Le modèle MFD est équipé d'un filtre en papier et donc parfaitement adapté aux travaux de soudure secs ou « presque » secs. Nous le recommandons pour les usages légers à moyens.

² Système DuraFilter : la construction spéciale (plis) et le relief du filtre garantissent une répartition régulière du flux d'air sur le filtre. La cartouche est réalisée en fibres de cellulose et de forme carrée. Elle est également disponible avec des coins en carton. La pollution est donc bien répartie sur toute la surface du filtre.

FILTRE MFS AUTONETTOYANT

Le filtre MFS est équipé du RoboClean. Ce système d'auto-nettoyage nettoie automatiquement, pendant le fonctionnement, la cartouche filtrante, par section, à l'aide de jets d'air comprimé. La poussière et les particules tombent dans le bac à poussière situé en-dessous. Le DuraFilter du modèle MFS est facile à entretenir et a une surface de 30 m². Le filtre est muni d'une couche de revêtement qui augmente sa durée de vie, mais également son efficacité, car le revêtement SurfacePlus est capable de retenir très tôt les poussières et particules de fumée.

Le MFS a été conçu spécifiquement pour les activités de soudure intenses à fumées sèches. Il possède, en standard, un raccordement externe pour l'alimentation en air comprimé.

Le modèle **MFS-C** est équipé d'un compresseur intégré pour encore plus de flexibilité.



CARACTÉRISTIQUES DES UNITÉS MOBILES DE FILTRATION

- Flexibles ; déplacement aisé.
- Fonctionnelles, conception mobile.
- Extraction efficace à la source.
- Faible niveau sonore.
- Faciles d'emploi et d'entretien.
- Compactes, avec ventilateur intégré.
- Pare-feu intégré.

CONFORMES AU CODE

L'unité de filtration mobile MFD-W3 a une classe d'efficacité des fumées de soudage W3 selon la norme DIN EN ISO 15012-1: 2013 et est recommandée* pour la séparation des particules générées par le soudage de l'acier inoxydable.

* Veuillez noter que dans certains pays cette norme est dépassée par des réglementations n'autorisant pas la recirculation de l'air filtré.



PLYMOVENT OFFRE DES SOLUTIONS D'ÉPURATION D'AIR TOUT-EN-UN

En plus des unités mobiles de filtration plug & play, Plymovent propose également des bras d'extraction, des tables aspirantes, des hottes d'extraction, des unités de filtration fixes ou portatives, des ventilateurs ainsi que des systèmes de ventilation et de filtration destinés à l'extraction des fumées de soudure dans l'industrie métallurgique.

Plymovent offre des solutions globales d'épuration d'air. Nous disposons de plus de 35 ans d'expérience dans le domaine de l'extraction et de la filtration de fumées de soudure, de poussières de meulage et de brouillards d'huile dans l'industrie métallurgique. Nous sommes également spécialisés dans l'extraction de gaz d'échappement de véhicules et dans l'enlèvement d'autres polluants de l'air intérieur. Veuillez nous contacter pour apprendre ce que signifie un véritable engagement pour les exigences des clients.

FILTRE ÉLECTROSTATIQUE MFE

L'unité MFE est équipée d'une cellule filtrante électrostatique alors que les MFD et MFS sont équipées de cartouches filtrantes en papier. La cellule filtrante électrostatique est séparée en deux parties : l'ioniseur et le collecteur. Le MFE est donc fortement recommandé pour les applications huileuses de soudure.

La cellule filtrante en aluminium est facile à utiliser et n'a pas besoin d'être remplacée. Cette structure à filtre ouvert assure un niveau d'aspiration constant. Grâce à un système coulissant pratique, la maintenance est rapide. Les filtres maintenus/nettoyés régulièrement assurent une meilleure filtration et l'efficacité de l'unité.

UNITÉS MOBILES DE FILTRATION EN COQUILLE DE NOIX

MFD

- Fumées de soudure « presque » sèches
- Activités de soudure légères à moyennes

MFS

- Fumées de soudure sèches
- Usage intense

MFE

- Activités de soudure impliquant de l'acier traité à l'huile

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Vous pouvez agrémenter les unités MFD et MFE de filtres à charbon actif permettant d'absorber les odeurs désagréables et pénétrantes.



PLYMOVENT®

clean air at work

Plymovent SAS

16, rue de la Croix Berthon
86170 Neuville de Poitou
France

T +33 (0)5 49 51 55 88
F +33 (0)5 49 51 59 33
E info@plymovent.fr

DE L'INEXISTANT À LA BONNE SOLUTION

Plymovent n'est pas uniquement un fabricant. Nous proposons des conseils professionnels et des services d'ingénierie pour trouver la solution adaptée à vos besoins et exigences spécifiques. Nous proposons également des services d'entretien et de maintenance pour préserver la bonne fonctionnalité de votre système. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur Plymovent ou consulter notre site Internet.

Votre distributeur Plymovent agréé :

Plymovent prend soin de l'air que vous respirez. Nous livrons des produits, systèmes et services vous garantissant un air épuré, ce partout dans le monde.

Nous respectons l'environnement et vous proposons des produits de grande qualité. Grâce à un savoir-faire acquis au fil des ans et à un véritable engagement de répondre aux attentes de nos clients, nous pouvons vous proposer les solutions dont vous avez besoin.