

Kit de filtre supplémentaire 10kg de charbon actif pour MFU et WFU



📌 Secteurs

📌 Applications : [Mobile](#)

📌 Questions [Fumées](#)

COD: MFU18WECA100000

Kit de filtration supplémentaire de 10 kg (2x5 kg) de charbon actif pour toutes les WFUs et MFUs 16 -18 - HW

Description approfondie

Si le soudage est effectué en présence d'additifs ou sur des métaux non nettoyés, des odeurs et des polluants gazeux peuvent se développer.

Dans ces cas-là et lorsque les réglementations locales l'exigent, il est possible d'ajouter une **étape supplémentaire de filtration au charbon actif** pour éliminer les odeurs les plus persistantes.



Données techniques

| Code | Charbon actif kg |
|-----------------|---------------------|
| MFU18WECA100000 | 10 |



Accessoires connexes



Kit de filtration supplémentaire 17 kg de charbon actif pour MFU

MFU21WECA170001

Module supplémentaire de 17 kg pour le filtre à charbon actif - pour tous les purificateurs MFU à partir de 2021. Version rechargeable.



Pièces de rechange



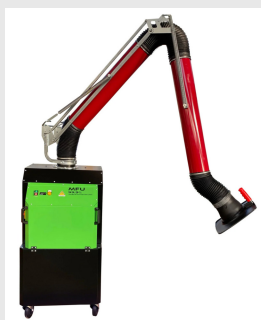
Pièces de rechange



Aspirateur de fumées de soudure MFU-HW avec bras superflex

MFU21HWXF000000

Aspirateur mobile pour les fumées de soudure et les micro-poussières, haute performance pour un usage professionnel, avec filtration absolue HEPA H13 99,99%



Aspirateur de fumées de soudage MFU-HW avec bras rouge

MFU21HWR0000000

Aspirateur mobile pour les fumées de soudure et les micro-poussières, haute performance pour un usage professionnel, avec filtration absolue HEPA H13 99,99%



Aspirateur de fumées de soudage mural WFU avec bras rigide

WFU18BR00000000

Aspirateur mural de fumées de soudure WFU18 efficacité de filtration H13 99,99%.



Aspirateur de fumée MFU-HCO

MFU21HCO0000000

Extracteur mobile de fumées et d'émanations MFUHCO à usage professionnel, avec bras d'aspiration de 2 mt, filtration absolue HEPA H13 99,99% et charbon actif





Aspirateur de fumées de soudage MFU-HWF23 avec double bras 3m

MFU21HW32F00000

Aspirateur mobile de fumées de soudure avec double bras superflex, avec efficacité de filtration H13 99,99%.

