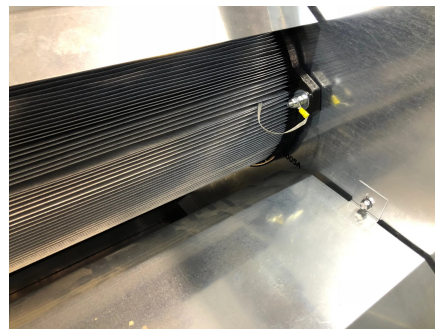


Kit de filtres de rechange pour cartouches antistatiques pour DFC11



🔗 Secteurs

🔗 Applications : **Fixe**

🔗 Questions **Fumées**

COD: KITCARTPADFC110

Kit de filtre de rechange pour l'installation de cartouches antistatiques sur les purificateurs DFC11

Description approfondie

- **Compatibilité:** kit adapté aux purificateurs DFC11
- **Utilisation:** Ce type de traitement est la solution pour toutes les applications nécessitant l'élimination des charges électriques créées sur la poussière à filtrer et donc sur les cartouches filtrantes. Le polyester antistatique est fabriqué au moyen d'un procédé de filage-liage qui ne permet aucune variation de la perméabilité à l'air, ce qui permet une meilleure efficacité de filtration et une grande stabilité. La conductivité électrique de surface de ce type de tissu filtrant est obtenue par l'application de poudres d'aluminium, créant un support qui garantit une excellente porosité au tissu



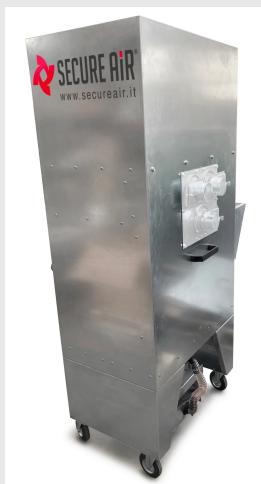
Produits associés



Aspirateur de fumée et de poussière DFC11NBTX avec filtres autonettoyants

DFC11NBTX000000

L'aspirateur sur roues pour fumées et poussières de la série DFC est conçu pour l'aspiration et la filtration des fumées et même des micropoussières très fines et volatiles générées lors des processus de traitement de surface des métaux ou des matériaux composites.



Aspirateur de poussière DFC11NBM avec filtres autonettoyants sans bras

DFC11NBM000000

L'aspirateur sur roues pour fumées et poussières de la série DFC est conçu pour l'aspiration et la filtration des fumées et même des micropoussières très fines et volatiles générées lors des processus de traitement de surface sur les métaux ou les matériaux composites.



Aspirateur de fumée et de poussière DFC11BR3M avec filtres autonettoyants et bras

DFC11MB00000000

L'aspirateur mobile de fumées et de poussières DFC est conçu pour l'extraction et la filtration des fumées et même des micropoussières très fines et volatiles générées lors des processus de traitement de surface sur les métaux ou les matériaux composites.

