

## FILTRE MOBILE FILTOO

Adapté pour les fumées de soudage, les fumées et poussières de découpe, les poussières de meulage et beaucoup plus !



### Description

L'appareil peut être utilisé dans de nombreux domaines. L'unité d'aspiration et de filtration sépare les fumées ainsi que les poussières et neutralise des odeurs. Le bras d'aspiration (alternative avec flexible) aspire précisément l'air pollué. L'appareil filtre les particules et les gaz dans un processus de filtration en quatre étapes comprenant un filtre à grosses particules, un préfiltre, un filtre à charbon actif et un filtre principal. L'unité correspond aux exigences techniques de sécurité pour les appareils de la catégorie des fumées de soudure W3 (aciers hautement alliés). Lors de l'utilisation correcte, l'unité peut être utilisée en mode de circulation d'air parce que les conditions de dérogation sont remplies, conformément aux ordonnances allemandes. Le filtoo a en plus reçu un autre label, le GS. Ainsi, il est certifié que l'appareil est conforme aux exigences de la loi sur la sécurité des appareils et produits.

### Equipement standard

- ▶ Filtre à grosses particules
- ▶ Préfiltre
- ▶ Filtre à charbon actif
- ▶ Filtre principal avec degré de séparation  $\geq 99\%$
- ▶ Contrôle électronique du filtre
- ▶ Compteur d'heures de service
- ▶ Câble d'alimentation de 5 m
- ▶ Bras d'aspiration de 3 m en tuyau avec joints internes alternative Flexible d'aspiration de 3 m avec hotte et pied magnétique

### Disponible en option

- ▶ Préséparateur de poussières STAVO
- ▶ Grille protectrice contre les étincelles pour la hotte d'aspiration

# **GRENOBLE** **SOUUDAGE**

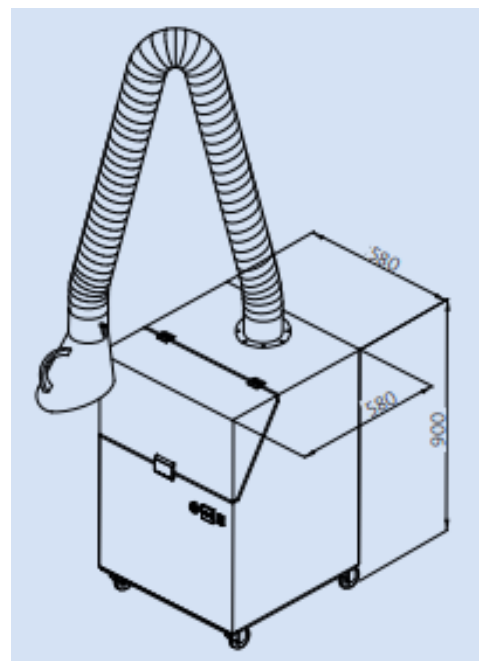
Fournisseur d'équipements techniques



Panneau de commande avec alarme filtre plein



Remplacement des filtres très facile



Débit volumétrique max. du ventilateur : 2 500 m<sup>3</sup>/h

Pression max. : 2 500 Pa

Puissance du moteur : 1,1 kW

Degré de séparation : ≥ 99 %

Niveau sonore Env. : 68 dB(A)

Dimensions (L×P×H) : 580 × 580 × 900 mm

Poids : Env. 80 kg