

# **GRENOBLE** **SOUUDAGE**

Fournisseur d'équipements techniques

## FILTRE MOBILE HANDYCART

L'aspiration de fumées de soudure et de poussières sur les postes de travail changeant de position fréquemment (chantiers de construction, construction navale, postes de soudure de petits matériels, garages)



### Description

Unité d'aspiration à haute pression, mobile et portable avec dépoussiérage manuel ou dépoussiérage pneumatique entièrement automatique. La cartouche filtrante reste dans l'unité de sorte que les poussières ne parviennent pas dans l'espace de travail pendant le dépoussiérage. La cartouche filtrante garantit un degré de séparation de  $\geq 99\%$ . Les poussières détachées sont recueillies dans le conteneur de poussières. À l'aide de sachets PE disposés dans le conteneur (disponibles en option), il est possible d'évacuer ces poussières.

### Equipement standard

- ▶ Régulation de vitesse de rotation
- ▶ Cartouche filtrante GORE-TEX de haute qualité
- ▶ 2 entrées d'aspiration  $\varnothing 50$  mm
- ▶ Couvercle borgne pour entrées d'aspiration
- ▶ Porte d'entretien simple d'utilisation
- ▶ Tiroir collecteur de poussières ▶ Compteur d'heures de service ▶ Contrôle optique du filtre
- ▶ Câble d'alimentation de 5 m Disponible en option
- ▶ Silencieux pour rejet de l'air à l'extérieur
- ▶ Cellule à charbon actif adaptable (à utiliser pour des gaz)
- ▶ Large choix de buses d'aspiration et de tuyaux

### Disponible en option

- ▶ Silencieux pour rejet de l'air à l'extérieur
- ▶ Cellule à charbon actif adaptable (à utiliser pour des gaz)
- ▶ Large choix de buses d'aspiration et de tuyaux

# GRENOBLE SOUDAGE

Fournisseur d'équipements techniques



Application pour torches de soudage



Panneau de commande



Débit volumétrique max. du ventilateur : 320 m<sup>3</sup>/h  
Pression max. : 21 000 Pa  
Puissance du moteur : 1,2 kW  
Degré de séparation : ≥ 99%  
Niveau sonore Env. : 62 dB(A)  
Entrée d'aspiration : 2xØ 50 mm  
Equipement de filtre : Cartouche filtrante GORE-TEX  
Type de moteur : moteur continu  
Dimensions L: 300 mm P: 300 mm H: 679 mm  
Poids Env. 28 kg