

## DESCRIPTION

L'appareil aspire l'air pollué et cyclone cet air avec l'eau de la cuve.  
La poussière est mélangée et captée par cette atomisation.  
Les particules humides y sont retenues et transformées en boue, qui repose ensuite au fond de la cuve.  
Le nettoyage (facile) se fait par raclage.  
D'une utilisation simple, l'appareil fonctionne sans pompe, ni gicleur, ni suceur, ce qui rend son entretien très pratique et plus simple.  
Le concept de nos appareils respecte l'environnement.  
En effet, l'eau de la cuve est constamment recyclée, et peut contenir un bactéricide (que nous pouvons vous fournir) qui assure la propreté du système.

## APPLICATIONS

Nos appareils sont spécialement conçus pour le traitement des poussières brûlantes provenant du meulage, du ponçage, de l'ajustage des métaux ainsi que du travail de la fonte.

### Autres adaptations :

- poussières de cuir,
- poussières de verre,
- poussières de peinture,
- poussières de bois.

Les "SDVH" sont recommandés pour l'aspiration des poussières explosives provenant de l'aluminium, du titane, du magnésium et autres (poudre de chasse).

*Voir Filtre séparateur de goutelettes à la page 27.*

