

Cabinet de traitement des cendres DFW

Application technique réfléchie

Solution sur mesure

Au cours de ces dernières années, pour le traitement des cendres résiduelles variées, DFW Europe a créé plusieurs solutions sur mesure pour satisfaire aux besoins du client. Pour faciliter le traitement des cendres, DFW Europe a développé un *cabinet de traitement des cendres* qui répond aux normes (écologiques) en vigueur.

Sécurité au niveau du travail

Le plan de travail du *cabinet de traitement des cendres* est adéquatement éclairé pour assurer à l'opérateur une bonne visibilité sur ses activités. Le ventilateur puissant intégré génère un courant d'air qui aspire l'air devant l'opérateur pour lui permettre d'exécuter ses activités dans un environnement propre et sûr. Après le tri des éléments ferreux, le crémutateur assure le suivi du traitement des cendres résiduelles. Ce procédé sépare les éléments non-ferreux et les petits éléments ferreux des cendres résiduelles introduites. Le crémutateur assure le broyage de ces résidus, dont la poudre sera stockée dans la boîte à cendres pour le suivi (cf. *brochure Crémutateur*).

Propreté

Afin d'assurer l'hygiène pendant le traitement des cendres résiduelles, le *cabinet de traitement de cendres DFW* comprend les éléments suivants :

- Ventilateur d'aspiration puissant dans une armoire de filtration fermée ;
- Filtre de particules échangeable intégré à l'armoire de filtration ;
- Filtre d'évacuation de l'air vers l'extérieur ;
- Plan de travail spacieux en inox pour les activités prévues ;
- Espace de rangement pour le filtre de particules en combinaison avec le crémutateur ;
- Tiroir pour ranger les outils nécessaires.



Spécifications techniques du cabinet de traitement de cendres résiduelles DFW

Dimensions :

| | |
|------------------------------|----------|
| Profondeur plan de travail : | 500 mm |
| Hauteur plan de travail : | 860 mm |
| Largeur plan de travail : | 1.200 mm |
| Alimentation courant : | 220V |