



# CAPTAGE SUR ÉTABLI

## CAPTEUR CONIQUE AIMANTÉ

Petite hotte en aluminium vernis complète avec manchon pour connexion sur tuyau d'aspiration.

Simple d'utilisation et efficace, se place à proximité de l'émission des fumées.

Pied support aimanté très puissant pour mise en place sur matériaux ferreux.

Pour une utilisation directe ou complémentaire à une torche aspirante.

Disponible en D. 100 / 50 mm et 120 / 80 mm.



## MODULE LAMINAIRE



La Module Laminaire convient pour le captage des fumées à la source de tous procédés.

Permet de capter les fumées depuis le fond du poste de travail pour une protection totale de l'utilisateur.

Equipé de rideaux latéraux pivotants et de piètements pour établi en version standard, il peut être directement disposé sur une table existante ou être équipé de piètements au sol

Hauteur du capteur réglable et débit d'air ajustable, en fonction du positionnement du laminaire par rapport à l'émission.

Module laminaire peut être directement raccordé à un tuyau flexible d'alimentation avec motoventilateur ou sur un réseau complet d'extraction.

## PANNEAU ASPIRANT

Les panneaux aspirants **AIRMIG** conviennent à l'ensemble de procédés de soudage, brasage, ponçage, meulage et vapeurs non explosives.

De par leur conception ils permettent d'aspirer les polluants depuis le fond du poste de travail.

Ils peuvent être complétés d'un ventilateur individuel adapté au débit ou être montés sur réseau.

Le panneau frontal aspirant est complété de deux volets latéraux et d'un déflecteur en partie supérieure permettant de canaliser le flux d'air.

Peut être utilisé seul avec pieds ou associé à un plan de travail (établi, table de soudage ...)

### Caractéristiques techniques

Panneaux équipés de :

- 4 pattes de fixation murales aux angles
- 1 face aspirante avec fentes frontales étroites générant une vitesse d'aspiration élevée. Face avant amovible pour un nettoyage aisé du panneau
- 2 volets latéraux pivotants (Lg : 470 mm)
- 1 casquette supérieure orientable (Lg : 470 mm)

