

## ASPIRATEUR SOUDURE MOBILE T.A.S "ASM"

### DESCRIPTION :

Le tous nouveau TAS "ASM" représente, grâce à ses dimensions réduites, son utilisation très pratique et son fonctionnement très efficace, la véritable solution aux problèmes d'aspiration, filtration et désodorisation de fumées de soudure, des vapeurs de solvants et aérosol, dans les locaux de travail.

Le TAS "ASM" a été conçu selon les critères de la technologie moderne, il s'adresse aux industries qui ont besoin de moyens d'aspiration et de filtration facilement transportables ayant une grande maniabilité et résistance. Le système aspirant est simple d'entretien le remplacement des filtres, ne demande pas de personnel spécialisé. Une très bonne captation des polluants est assurée grâce à la dépression créée par le ventilateur, sans pour autant aspirer les gaz techniques ou refroidir la soudure en créant des problèmes de qualité.

### SELON LA LEGISLATION :

Le TAS "ASM" a été conçu et réalisé conformément aux propositions de l'American Conference of Governmental Industrial Hygienist qui fixent le seuil limite T.L.V et la concentration maximum admissible M.A.C des différents polluants (pour les fumées de soudure  $5\text{mg}/\text{m}^3$ ).

### HAUTE EFFICACITE :

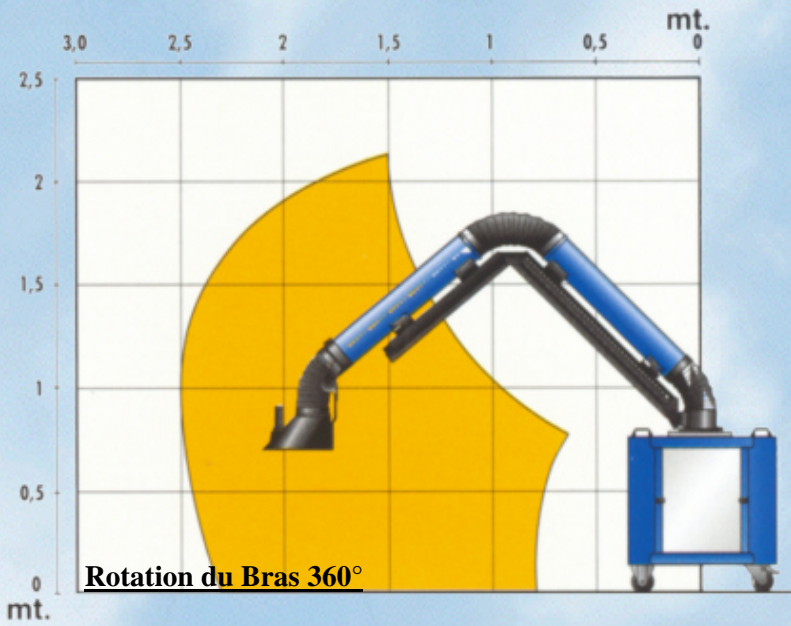
Les matériaux filtrants de premier choix employés, permettent une filtration supérieure à 99,9% et une élimination presque totale des odeurs.

### ECONOMIE D'ENERGIE

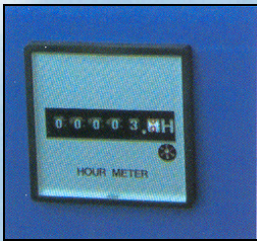
L'élimination des fumées nocives dans les ateliers pendant l'hiver, crée par elle-même une diminution importante de la température. D'habitude cet inconvénient est compensé par une coûteuse installation de chauffage. Avec le TAS "ASM" le problème est inexistant puisque l'air filtré ainsi éliminé de ses impuretés et peut être recyclé dans l'atelier (si la législation le permet)



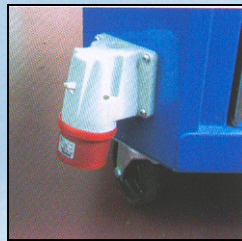
**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**



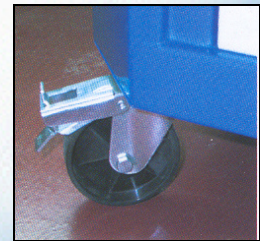
<b>Puissance</b>	1,1 Kw
<b>Tension</b>	230/400 Volts 50Hz
<b>Vitesse de rotation</b>	280
<b>Niveau sonore</b>	76 Db (a)
<b>Surface filtrante</b>	7,8 m <sup>2</sup>
<b>Débit sur la hotte avec charbon actif</b>	1300 m <sup>3</sup> /h
<b>Efficacité de filtration</b>	99,9 %
<b>Poids charbon actif</b>	2,5 Kg
<b>Poids net avec bras Ø150 – lg 3m</b>	101 Kg
<b>Dimensions avec bras</b>	700 x 700 x 2138
<b>Dimensions sans bras</b>	700 x 700 x 738



**Compteur horaire**



**Prise à 5 Broches male**



**Roue pivotante avec frein stop**

