



Bras d'aspiration SYSTEM



Les systèmes d'aspiration sont de plus en plus fréquemment utilisés dans l'environnement de travail moderne. En cas de pollution aux postes de travail, la législation actuelle exige de protéger les employés avec des systèmes d'aspiration individuels. Un environnement de travail plus sain améliore la motivation du personnel.

Le modèle standard de bras d'aspiration

Le bras d'aspiration a été conçu au départ pour les travaux de brasage, de nos jours, ses applications sont multiples. Le bras d'aspiration SYSTEM a été conçu pour aspirer en toute sécurité les émanations de gaz, fumées diverses, odeurs et particules de poussière. De nouveaux accessoires sont développés en permanence pour répondre au nombre toujours grandissant de nouvelles demandes.

Nos bras d'aspiration sont en aluminium anodisé. Tous les éléments en matière plastique comme les articulations sont en polypropylène résistant et incassable.

Utilisations typiques

Quelques exemples d'applications typiques des bras d'aspiration: industrie électronique et mécanique, micro ingénierie, technologie laser, industrie chimique, industrie pharmaceutique et alimentaire, laboratoires, hôpitaux, écoles et universités.

Extraction par bras d'aspiration

Le bras d'aspiration du système peut être adapté à n'importe quel poste de travail à chaque fois que l'on est confronté à des problèmes de pollution.

L'aspiration du bras doit être efficace, quelque soit le volume d'air traité. Le volume d'air aspiré au niveau du poste de travail dépend de la concentration des gaz ou vapeurs toxiques.

Bras d'aspiration sans support interne

Pour réduire au minimum le bruit et la perte de charge, le bras d'aspiration est conçu de façon à ne renfermer qu'un manchon en fibres résistantes aux acides et des ressorts. Il est de ce fait autoporteur et peut être ajusté en fonction des besoins.

Facile à utiliser

Flexibilité et souplesse d'utilisation. Sa position peut être réajustée d'une seule main ; il se démonte sans outillage, un net avantage à l'entretien. Le bras d'aspiration SYSTEM 50 et 75 peut être facilement monté sur table, sur console ou sous plafond ; si besoin, il peut être monté dans une machine.

APPLICATIONS

- Fumées de soudure
- Gaz
- Vapeur

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : janvier / 2012

Extraction contrôlée pour votre confort

Ces systèmes sont extrêmement fiables, même en utilisation continue. Leur longue durée de vie, leurs performances, leur conception ergonomique et la sécurité qu'ils apportent les rendent adéquats pour tous les postes de travail. Le bras d'aspiration SYSTEM est actuellement utilisé dans 60 secteurs différents.

Accessoires du bras d'aspiration

L'esthétique, la qualité et les performances des bouches d'aspiration, becs et hottes des différents modèles de bras d'aspiration sont le résultat d'un développement technologique avancé.

Un rapport sur les performances d'aspiration des différents types de hottes vous sera fourni sur simple demande.



Pièces de réduction type RM. Ils permettent de raccorder les gaines de différents diamètres aux types de bras



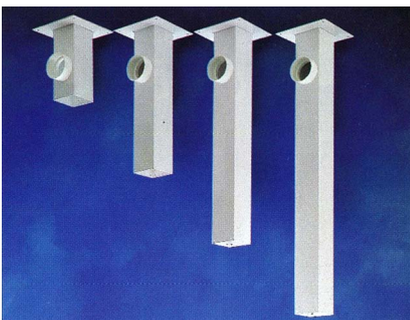
Bouche d'aspiration SYSTEM idéales pour les surfaces plates



Coupe transversale de l'articulation à valve du bras d'aspiration. Valve unidirectionnelle intégrée à l'articulation. La valve intégrée est standard sur les bras d'aspiration SYSTEM. L'articulation peut être réglée à l'aide de la vis papillon



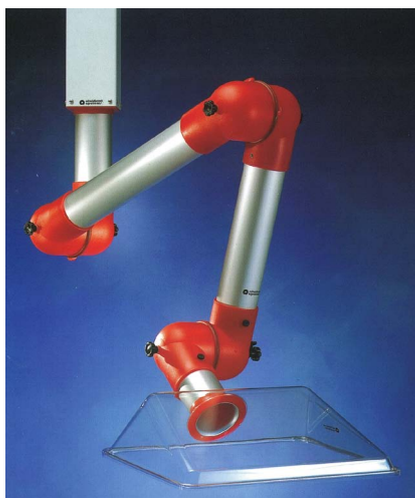
Console de table. Blanche, peinture laquée, avec 2 vis papillon.



Colonne de montage sous plafond. Peinture laquée blanche. Quatre longueurs : 250 - 500 - 750 - 1000 mm
Raccordement frontale ou latéral (80 mm de diamètre)



Console murale. Blanche, peinture laquée.



Bras d'aspiration monté sous colonne de plafond avec hotte (420mm x 320 mm) en polycarbonate



La grille de protection réduit les risques d'aspiration de corps étrangers. En option, s'adapte aussi aux appareil existants.

POUR PLUS D'INFORMATIONS

+33 (0)3 89 41 36 30 info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : janvier / 2012