

Canal de sortie d'air vertical

Tables d'aspiration H1 mt

📌 Secteurs

📌 Applications : **Fixe**

📌 Questions **Fumées, Poudres**



COD: KITSCARICAMBSBT

Kit de sortie d'air verticale composé d'un coude latéral à bride vers le haut et d'un conduit rectangulaire de 1 mt avec grille supérieure.

Description approfondie

- **Compatibilité:** convient aux chapes SB
- **Construction:** tôle galvanisée de haute qualité, avec bride boulonnée au banc et grille d'expulsion sur la sortie supérieure.
- **Utilisation:** grâce à la courbe et à la sortie verticale, il est possible de renvoyer l'air purifié expulsé par le banc vers l'environnement, en acheminant le flux vers le haut, en évitant de soulever la poussière sur le sol et en réduisant le bruit (version avec silencieux supplémentaire sur demande)

Nous recommandons de l'utiliser en combinaison avec le kit de roues pour créer un poste de travail véritablement indépendant et portable.

De cette façon, le banc peut être déplacé sans qu'il soit nécessaire d'installer des conduites d'expulsion d'air compliquées, pour une flexibilité d'utilisation maximale. Il est également possible de connecter l'expulsion à un kit d'émission atmosphérique.



Produits associés



Banc d'aspiration SBV avec ventilateur et filtres intégrés

SBV000000000000

Le **banc d'aspiration SBV** est conçu pour protéger l'opérateur des fumées et des poussières volatiles émises par les procédés professionnels tels que le soudage, l'ébavurage, le ponçage ou le meulage des métaux dans l'industrie métallurgique, les fonderies et tous les secteurs où sont effectués des traitements de surface avec des abrasifs secs. Il est également utilisé pour le nettoyage des pièces ou le soufflage des pièces avec l'émission de poussière associée.

Dans cette version, le **banc d'aspiration est prêt à l'emploi**, aucun ventilateur ou filtre externe ni aucun raccordement électrique n'est nécessaire car l'interrupteur marche/arrêt est déjà équipé d'une fiche triphasée.

La version de base du banc, se référant aux prix du tableau ci-dessous, est déjà fournie complète avec table aspirante, disjoncteur on/off câblé au moteur et pieds réglables.

Accessoires: vous pouvez personnaliser le banc en fonction de vos exigences de production en choisissant parmi les différents accessoires disponibles en bas de page, ou en contactant l'un de nos consultants qui vous conseillera sur la façon de configurer le système, par exemple en ajoutant les cloisons latérales présentées sur la photo.



Banc d'aspiration SBC avec ventilateur et filtres autonettoyants

SBC000000000000

Le **banc aspirant SBC** est disponible en 4 tailles différentes allant de 1 à 3 mètres. Conçu pour aspirer les fumées et les poussières pendant les opérations professionnelles qui produisent des émissions dangereuses pour les opérateurs et l'environnement de travail car très volatiles. Cette version est adaptée à une utilisation intensive grâce aux **filtres à cartouches avec nettoyage à air comprimé**, qui garantissent le rétablissement de l'efficacité maximale de filtration en fin de cycle et une longue durée dans le temps.



Banc d'aspiration SBA pour systèmes centralisés

SBA000000000000

Le **banc d'aspiration SBA** est la solution idéale pour aspirer les fumées et les poussières et **travailler en toute sécurité** lors du soudage, de l'ébavurage, du ponçage ou du meulage des métaux. Le plateau pratique et robuste de la table d'aspiration assure une **aspiration diffuse sur la surface de travail** et frontale, protégeant ainsi les voies respiratoires de l'opérateur.





Banc d'aspiration SBP pour le moulage par soufflage de pièces sèches

SBP000000000000

Le **banc d'aspiration SBP** est utilisé pour aspirer les poussières générées lors des opérations de nettoyage et de soufflage des pièces à l'aide d'air comprimé, afin d'éviter qu'elles ne soient respirées par les opérateurs et qu'elles ne polluent l'environnement de travail, étant donné qu'elles sont très volatiles.



Banc d'aspiration SBF avec filtres intégrés

SBF000000000000

Le **banc d'aspiration SBF** est utilisé pour aspirer les fumées et les poussières lors des opérations de soudage, d'ébavurage, de ponçage ou de meulage des métaux et dans toutes les zones où sont effectués des traitements de surface à l'aide d'abrasifs secs.

