

Paire de cloisons latérales non aspirantes pour les bancs SB

📌 Secteurs

📌 Applications : **Fixe**

📌 Questions **Fumées**

COD: PLSB000000000000



Paire de plaques latérales non aspirantes compatibles avec tous les bancs SB.

Description approfondie

Fonction: confinement latéral des fumées, des poussières, des étincelles et du bruit.

Les cloisons latérales sont très importantes pour une extraction efficace sur le plan de travail et la façade, car elles empêchent les éventuels courants d'air horizontaux de disperser dans l'environnement les fumées et les poussières produites sur le banc.

Ils peuvent être facilement rabattus grâce à des charnières spéciales, pour libérer l'espace latéral au cas où il serait nécessaire de travailler sur l'établi avec des pièces plus longues que la table de travail

Sur demande, disponible avec filet anti-rebond ou filet d'aspiration



Accessoires connexes



Séparateur central pour les bureaux SB

PCSB000000000000

Cloison centrale de séparation sans aspiration compatible avec tous les bancs SB.



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.

