

Banc d'aspiration SBA pour systèmes centralisés

🔧 Secteurs **Soudage, Meulage**

🔧 Applications : **Fixe**

🔧 Questions **Fumées**



COD: 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.

Description approfondie

La structure du banc est réalisée en robuste tôle galvanisée pliée à la presse (**peinte sur demande**), dimensionnée pour résister aux contraintes mécaniques et aux poids supportés.

Dans cette version, le banc **est fourni sans filtres**, pour être raccordé à un ventilateur ou à des filtres externes ou pour être utilisé pour des opérations de formation d'étincelles en remplacement du banc avec filtres pour éviter les départs de feu.

Le support et la surface de travail sont constitués d'une structure renforcée avec des montants sur les côtés à l'extérieur du banc pour transférer le poids au sol

La cloison d'aspiration frontale est réalisée en tôle galvanisée perforée pour l'extraction des fumées ; sur demande, elle est disponible en treillis métallique anti-rebond pour amortir les éventuels éclats de meulage.

Le SBA est équipé d'un cylindre perforé pour l'équilibrage interne, de bacs de récupération et de pieds réglables pour la mise à niveau en fonction du sol et de l'opérateur.

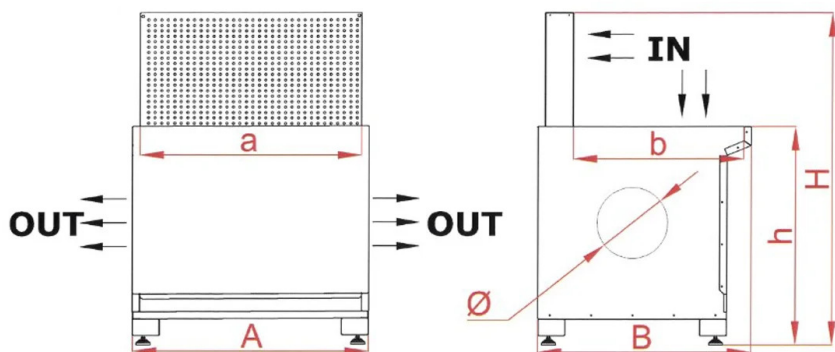
Sur **le côté, un trou d'aspiration** circulaire de taille appropriée permet de raccorder facilement le banc au tuyau d'évacuation.

Les scories plus importantes et les objets tombés accidentellement restent dans les **tiroirs de collecte** à ouverture facile situés à l'avant de la table.

Voir les accessoires pour compléter le banc en fonction des besoins spécifiques.



Dimensions



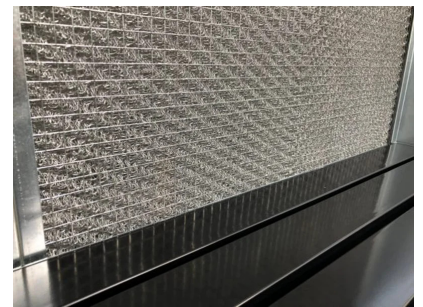
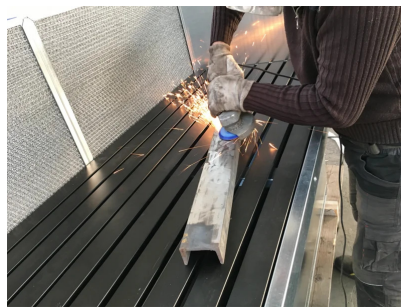
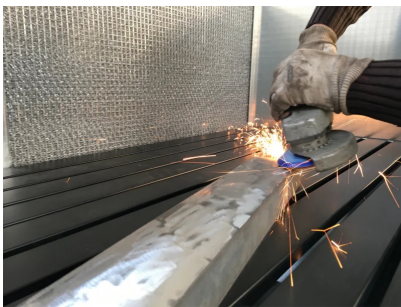
Code	A mm	a mm	B mm	b mm	H mm	h mm	Ø mm
SBA10000000000	930	870	900	715	1400	920/960	300
SBA15000000000	1430	1370	900	715	1400	920/960	300
SBA20000000000	1930	1870	900	715	1400	920/960	300
SBA30000000000	2820	2760	900	715	1400	920/960	300

Données techniques

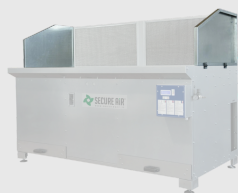
Code	Charge maximale kg / m ²	Débit nominal m ³ / h	Poids kg	Perte de charge initiale Pa
SBA10000000000	150	2000	130	100
SBA15000000000	150	2700	160	100
SBA20000000000	150	3300	200	100
SBA30000000000	150	4800	250	100



Galerie de photos



Accessoires connexes



Paire de cloisons latérales non aspirantes pour les bancs SB

PLSB000000000000

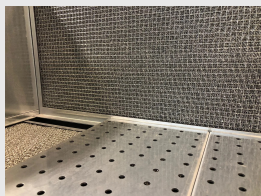
Paire de plaques latérales non aspirantes compatibles avec tous les bancs SB.



Kit de roues pour les chapes SB

KITRUOTESB000000

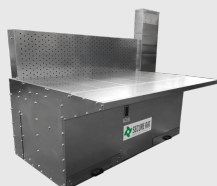
Transformez votre banc SBV en poste de travail mobile grâce au kit de roues de frein.



Paroi frontale anti-étincelles pour les bureaux SBA-F-V

PFASBAFV00000000

Paroi frontale d'aspiration anti-rebond pour le meulage sur les bancs SBA, SBF et SBV.



Extension frontale sans aspiration pour les bancs SB tous

PFNASBT0000000000

Extension frontale sans aspiration en acier galvanisé robuste compatible avec tous les bancs d'aspiration SECUREAIR®.



Habillage latéral et supérieur pour les bancs SB

CSUSB000000000000

Boîte de rétention latérale et supérieure des poussières, compatible avec tous les bancs d'aspiration de la série SB.



Kit de roues pour les chapes SB

KITRUOTESB000000

Transformez votre banc SBV en poste de travail mobile grâce au kit de roues de frein.





Bride ronde pour l'adaptation de l'évacuation de l'air sur la courbe du silencieux

FLTNASCURSB0000

Bride ronde en tôle galvanisée de haute qualité, à fixer sur la sortie d'air verticale silencieuse pour le raccordement aux conduits d'évacuation. Veuillez préciser le diamètre lors de la commande.

Convient aux modèles de bancs d'aspiration SBA, SBC, SBV, SBF



Produits associés



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 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 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.

