

# Banc d'aspiration SBA pour systèmes centralisés

🔧 Secteurs [Soudage, Broyage,](#)

🔧 Applications [Fixer](#)

🔧 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.

## Aperçu

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.

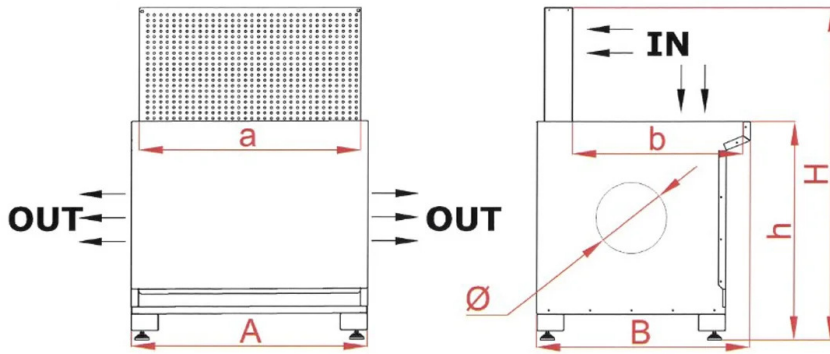
Sur **le côté, un trou d'aspiration** circulaire de taille appropriée permet de raccorder facilement le banc au tuyau d'évacuation.

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	300
SBA15000000000	1430	1370	900	715	1400	920	300
SBA20000000000	1930	1870	900	715	1400	920	300
SBA30000000000	2820	2760	900	715	1400	920	300



## Données techniques

Code	Charge maximale kg / m <sup>2</sup>	Débit nominal m <sup>3</sup> / 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

