

## Tables aspirantes

Tables aspirantes, soudure, soudage, MIG/MAG, pulsé, MMA, soudage à l'électrodes, découpe plasma, meulage, CEN 779 - EUROVENT 4/4, CEN EN 1822



## Tables aspirantes

### Description:

### Tables aspirantes

Idéale pour extraire les fumées et les poussières produites par le soudage, le meulage ou la découpe thermique manuelle sur de petits objets pouvant être positionnés sur le banc lui-même.

L'aspiration s'effectue à la fois depuis le plan de travail et depuis la paroi frontale, tandis que les parois latérales du banc peuvent être retirées pour positionner de grandes pièces.

Le banc est équipé d'un tiroir infé

ir la poussière.



MIG MAG



MIG MAG  
Pulsé



MMA  
Soudage  
à l'électrode



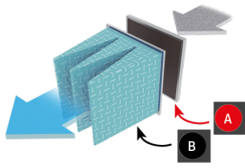
DÉCOUPE  
PLASMA



MEULAGE

**Construction :** Structure de support en acier peint d'une épaisseur appropriée. Surface d'aspiration à membrane qui peut être remplacée, en fonction de l'opération à effectuer, au moyen de guides spéciaux. Capacité de surface de support jusqu'à 350 kg/m<sup>2</sup>. Préfiltration mécanique en maille d'acier et filtre à poches haute efficacité avec une capacité considérable d'accumulation de poussières à faible granulométrie. **Filtration :** Tous les filtres utilisés sont testés/certifiés conformément à la réglementation **CEN 779 - EUROVENT 4/4 -CEN EN 1822.**

Cette table est conçu pour aspirer les vapeurs et les poussières non huileuses et ne convient PAS aux liquides ou aux peintures.



Étage de filtration	Typologie et nomenclature	Épaisseur du filtre mm	Efficacité
	 Préfiltre métallique	22	G2
	 Filtre à poches	380	F9 95%

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Dimensions LxP mm	Débit de service m <sup>3</sup> /h	Perte de charge Pa	Surface filtrante m <sup>2</sup>	Efficacité de préfiltration %	Poids total kg
ABF 10	1000x1200	4000	600	8,1	F9 95%	90
ABF 15	1500x1200	5300	600	10,8	F9 95%	110
ABF 20	2000x1200	6650	600	13,5	F9 95 %	130
ABF 30	3000x1200	8000	600	16,2	F9 95%	180

**Plusieurs modèles sont disponibles,**

**Contactez-nous pour plus d'information**

[Lien vers la fiche du produit](#)