

Table aspirante basse dépression (sans ventilateur ni filtre)

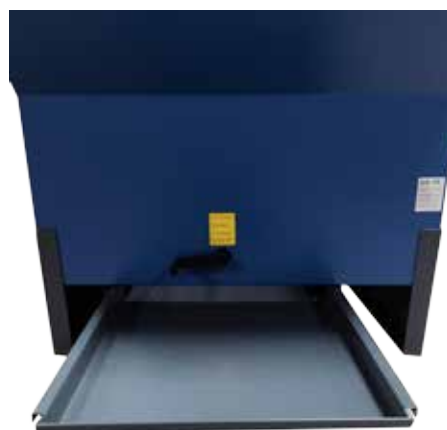
**A relier à un système d'aspiration  
(table livrée sans ventilateur ni filtre)**

La table d'aspiration est prévue pour l'aspiration de poussières sèches et fumées de soudure.

**En option :** lumière fluorescente 1x36W lg 1265mm



Paroi latérales et supérieure à charnière



Bac de récupération à ouverture facile

Dimension (mm)	Surface de travail (mm)	Poids (kg)
1000 x 1000	640 x 1000	177
1000 x 1500	640 x 1500	259
1000 x 2000	640 x 2000	341
1000 x 2500	640 x 2500	423
1000 x 3000	640 x 3000	505

## Table aspirante basse dépression (avec ventilateur et filtre intégrés)

### Avec ventilateur et filtre intégré

La table d'aspiration, à cartouche et ventilateur intégrés, est prévue pour l'aspiration de poussières sèches et fumées de soudure.

Le nettoyage de la cartouche s'effectue à l'arrêt par Roto-cleaning manuel.

Filtration classe M selon la norme EN60335-2-69 assurant un degré de filtration d'au moins 99.9%.

**La vitesse de captage de la table aspirante est d'au moins 0.7m/s**

Livrée avec :

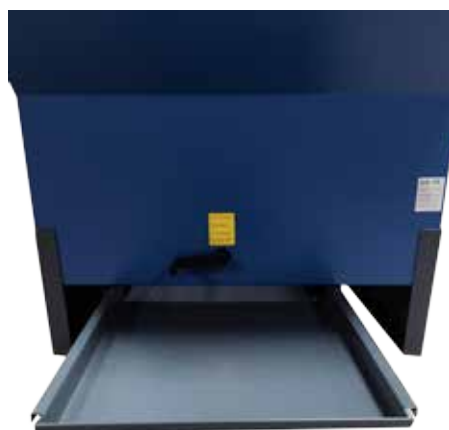
- Interrupteur M/A
- Filtre
- Ventilateur

**En option :**

- Lumière fluorescente 1x36W lg 1265mm
- Silencieux



Paroi latérales et supérieure à charnière  
Silencieux **(en option)**



Bac de récupération à ouverture facile



Cartouche de filtration aisément accessible

Dimension (mm)	Surface de travail (mm)	Poids (kg)
1000 x 1000	640 x 1000	222
1000 x 1500	640 x 1500	274
1000 x 2000	640 x 2000	321
1000 x 2500	640 x 2500	413
1000 x 3000	640 x 3000	470

## ■ ASPIRATION BASSE DÉPRESSION

### Dosseret aspirant basse dépression

#### Applications :

Aspiration de poussières, fumées ou gaz au poste de travail.

#### Utilisations :

Opération de soudage, meulage, ponçage, manipulation de solvants, pulvérulents ...

#### Description :

Les capteurs à aspiration frontale sont équipés de fentes d'aspiration uniformément réparties sur toute la hauteur de l'appareil.

Ils sont équipés de joues latérales et d'une casquette permettant d'optimiser le captage des polluants par confinement de l'espace de travail tout en minimisant les débits à mettre en œuvre.

Ils peuvent également être proposés sans ces accessoires.

Disponibles avec ou sans piètement (à préciser)



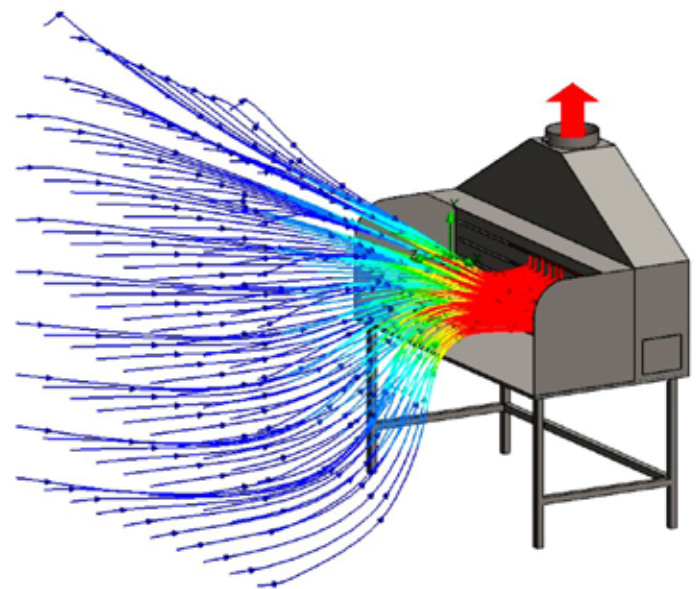
#### Caractéristiques Techniques :

Les capteurs à aspiration frontale sont disponibles en :

- Acier Galvanisé (GV)
- Tôle d'acier peinte (TP)
- Polypropylène (PPH)
- Inox 304L ou 316L (INX)

#### Dimensions de la zone de travail en standard :

- Largeur : 800
- Profondeur : 650 mm
- Hauteur : 650 mm



#### Autres dimensions sur demande

### Table aspirante de coupage plasma manuel

C  
O  
U  
P  
A  
G  
E



Table conçue pour le **coupage plasma manuel** de pièces de faibles dimensions.

Leur conception ergonomique, la construction robuste et la surface de dépose réalisée en fers plats sur champs montés en épis permettent un travail sûr et confortable.

Livable en différentes dimensions, cette table peut être raccordée à divers systèmes d'aspiration.

Nettoyage simplifié grâce à un tiroir de récupération.

Construction en acier mécano-soudé, laqué multi-couches, avec tiroir à scories. Surfaces de dépose en fers plats disposés en épi.

Réf.

Désignation

380263 Table de coupage plasma L=1050 mm, P=850 mm, H=800 mm, manchon de raccordement Ø 160 mm

380264 Table de coupage plasma L=1500 mm, P=850 mm, H=800 mm, manchon de raccordement Ø 160 mm