

■ 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)



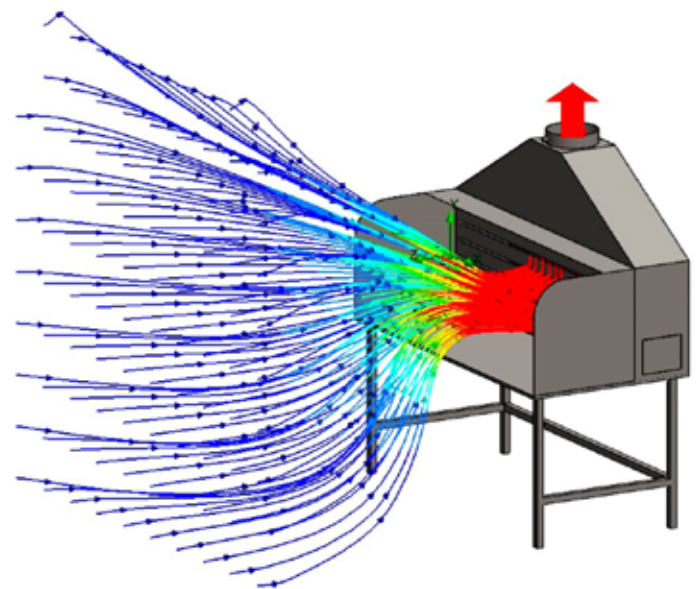
Caractéristiques Techniques :

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