

Imaginée, conçue et fabriquée
à Mirebeau (86) en France



TABLES ASPIRANTES

FC

Fortes Charges

stivent.fr

STIVENT INDUSTRIE® approfondit encore son offre avec la table FC.

Modularité - Efficacité - Protection individuelle - Qualité - Fiabilité

Conçues spécialement pour améliorer les conditions de travail des opérateurs et éviter les risques liés aux poussières et particules. Grâce à son châssis renforcé, la table FC a la capacité de recevoir des pièces de Fortes Charges. La rigidité et la profondeur du plan de travail permettent un chargement par potence simplifié.

OPÉRATIONS

- > Ponçage
- > Meulage
- > Polissage
- > Soudage
- > Ébavurage
- > Coupe
- > Finition
- > Dépoussiérage
- > Nettoyage...

POLLUANTS

- > Fumées
- > Particules
- > Poussières (y compris à risques ATEX)



NOS ENGAGEMENTS

- > **Ergonomique**, position de travail assis / debout grâce à son plan de travail intégré.
- > **Efficace**, vitesse d'air supérieure à 0.5 m/s.
- > **Finesse de filtration**, 99.9% des particules supérieures à 0.3 microns filtrées (avec option HEPA).
- > **Robuste**, capacité de chargement de 600 Kg
- > **Discrète**, niveau sonore inférieur à 75 dB (mesuré au plan de travail).
- > **Fiable**, maintenance simple et rapide grâce au système de nettoyage automatique.
- > **Adaptable**, avec de nombreuses options permettant de configurer le poste de travail.
- > **Déplaçable**, facilité de réimplantation.

SECTEURS D'ACTIVITÉ



Métiers
du bois



Aéronautique
& spatial



Automobile
& transport



Chimie &
matériaux



Métallurgie



Métiers
du BTP

FC 1500

FC 2000

Descriptif	FC 1500	FC 2000
Dimensions en mm (P x L x H) hors tout	2107 x 1864 x 2175	Sur demande
Dimensions utiles du plan de travail (P x L x H) hors tout	980 x 1500	980 x 2000
Hauteur du plan de travail	850	
Poids en kg (hors options)	900	
Charge maximum admissible en Kg sur le plan de travail caillebotis acier (centré)	600	
Vitesse mini moyenne en m/s (filtres saturés)	0,5	
Débit max en m ³ /h	5300	
Puissance kW	2,2	
Décolmatage pneumatique	✓	
Surface filtrante (m ²)	37	
Garantie 1 an pièces et main d'œuvre hors consommables		



CHEMINEMENT DE L'AIR ET SON TRAITEMENT



Sens du mouvement de l'air



Air sale Zone ATEX 21



Air chargé en poussières et particules lourdes Zone ATEX 21



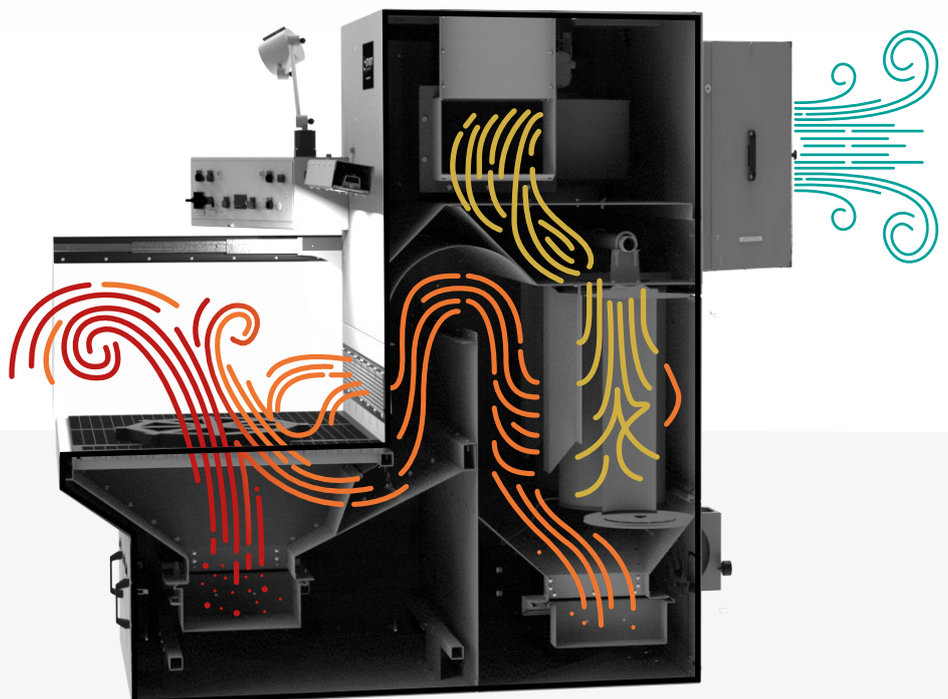
Air poussiéreux Zone ATEX 21



Air filtré à 90% jusqu'à 0,7 micron Classe F7 Zone ATEX 22



Air filtré à 99,95% jusqu'à 0,3 micron Classe H13



TABLES ASPIRANTES FABRIQUÉES EN FORMAT STANDARD OU SUR-MESURE

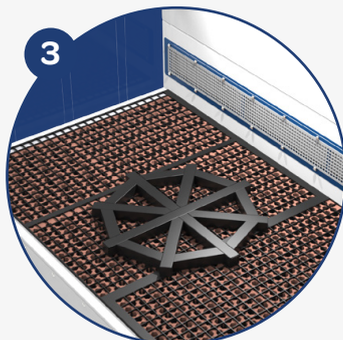
De nombreuses options sont disponibles sur demande comme par exemple :



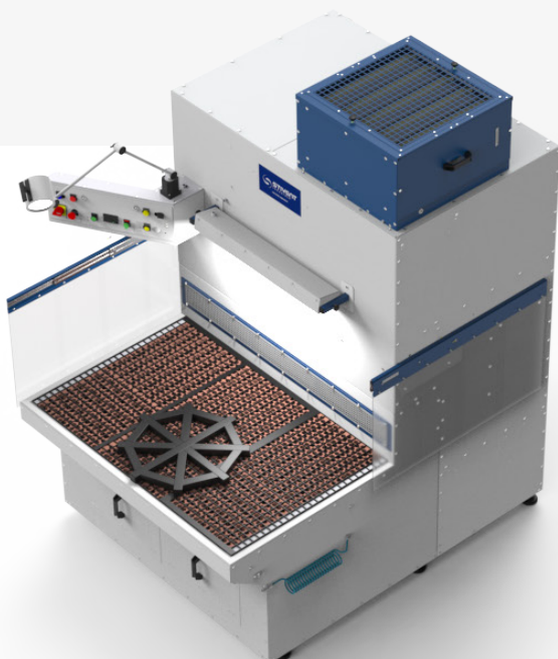
Option
Lampe articulée



Option
Rideaux à lanières



Option
Plateau tournant



**TABLE ASPIRANTE
FC1500**

- > Prise d'alimentation en air comprimé supplémentaire, avec traitement ou non
- > Rideaux latéraux sur glissières
- > Lampe LED articulée
- > Eclairage LED
- > Insonorisation
- > Aspiration à la source, haute pression
- > Plateau tournant
- > Intégration haute du filtre HEPA
- > Boîtier électronique déporté
- > Intégration d'outils

NORMES

Les tables aspirantes respectent l'ensemble des normes de l'INRS (ED695, ED133...) relatives à l'aspiration industrielle et à l'ergonomie au poste de travail.



Elles sont auto-certifiées ATEX, pour l'utilisation de matière à risques. Une certification unitaire LCIE est possible sur demande.

**VOUS CHERCHEZ DES PRODUITS
SIMILAIRES OU COMPLÉMENTAIRES ?**

Vous cherchez **une solution adaptable et très ergonomique...**

Table Aspirante Up & Down



Vous souhaitez **une solution plus compacte et mobile...**

Table Aspirante TMFI & TMFI MICRO

Table Mobile à Filtre Interchangeable



Retrouvez toutes nos
tables aspirantes
sur notre site web dédié

table-aspirante.fr



STIVENT INDUSTRIE®, EXPERT EN SOLUTIONS
AÉRAULIQUES. Depuis 1962, STIVENT INDUSTRIE®
est spécialisée dans la conception, la fabrication et
l'installation d'équipements pour le traitement de l'air et
le dépoussiérage industriel.

Que ce soit pour améliorer les conditions de travail
des opérateurs, assurer la sécurité du matériel et des
travailleurs ou préserver l'environnement, STIVENT
INDUSTRIE® propose des solutions complètes et
sur-mesure.

**VOUS AVEZ UN BESOIN PARTICULIER ?
CONTACTEZ-NOUS**





ZI de la Madeleine
6 rue de la communauté
86110 Mirebeau
France

05 49 50 41 91
contact@stivent.fr

Retrouvez toute notre
actualité sur stivent.fr



DÉCOUVREZ TOUS NOS PRODUITS SUR
stivent.fr



Ensemble,
restituons **un air pur** à la planète.

stivent.fr