



# TABLES ASPIRANTES **TC700**

**STIVENT INDUSTRIE®** a développé une gamme de tables aspirantes autonomes et multiusages.

## 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, les tables aspirantes TC 700 sont particulièrement adaptées aux travaux de petites et moyennes dimensions nécessitant une ventilation par aspiration du poste de travail avec un refoulement intérieur ou extérieur.

### 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).
- > **Polyvalente**, employée pour des opérations de ponçage, dépoussiérage, polissage, soudage...
- > **Discreté**, 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 grâce au système **Plug & Play**.

TABLE ASPIRANTE  
**TC700** / 1500

### SECTEURS D'ACTIVITÉ



Santé & pharma



Aéronautique & spatial



Automobile & transport



Chimie & matériaux



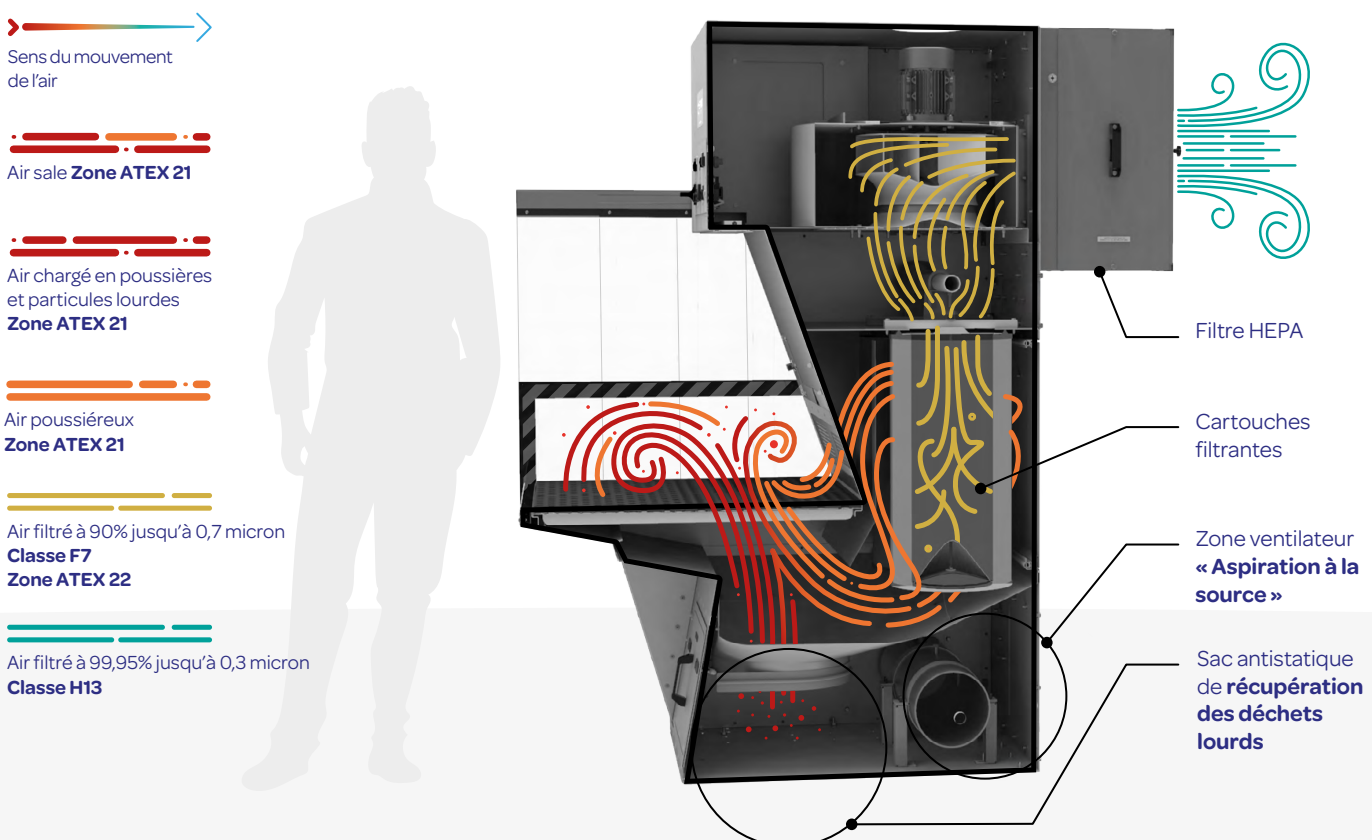
Fabrication additive



Métallurgie

	TC 700 <b>1000</b>	TC 700 <b>1500</b>	TC 700 <b>2000</b>
<b>Descriptif</b>			
<b>Dimensions en mm</b> (P x L x H) hors tout	1325 x 1040 x 2210	1325 x 1540 x 2210	1325 x 2040 x 2210
<b>Dimensions utiles du plan de travail</b> (P x L x H) hors tout	700 x 1000 x 870	700 x 1500 x 870	700 x 2000 x 870
<b>Poids en kg</b> (hors options)	430	510	625
<b>Vitesse maxi en m/s</b> (filtres neufs)	1	1	1
<b>Vitesse mini en m/s</b> (filtres saturés)	0,5	0,5	0,5
<b>Débit max en m<sup>3</sup>/h</b>	2800	4200	5500
<b>Puissance kW</b>	0,75	1,1	1,5
<b>Décolmatage pneumatique</b>	✓	✓	✓
<b>Surface filtrante (m<sup>2</sup>)</b>	37	56	75
<b>Garantie 1 an</b> pièces et main d'œuvre hors consommables			

## CHEMINEMENT DE L'AIR ET SON TRAITEMENT



# TABLES ASPIRANTES FABRIQUÉES EN FORMAT STANDARD OU SUR-MESURE

De nombreuses options sont disponibles sur demande comme par exemple :



Option  
**Prise d'air comprimé**



Option  
**Aspiration à la source\***  
\*Incompatible avec la TC 700 1000



Option  
**Rideaux latéraux  
sur glissières + lampe  
articulée**



Option  
**Réglage en hauteur  
du plan de travail + étau**



**TABLE ASPIRANTE  
TC700 / 1500**

- Extension de plan de travail (900 mm au lieu de 700 mm)
- Prise d'alimentation en air comprimé supplémentaire, avec traitement ou non
- Rideaux latéraux sur glissières
- Lampe LED articulée
- Eclairage LED
- Plan de travail acier non rayant polyéthylène
- Cartérisation étanche pour manipulations dangereuses
- Réglage en hauteur du plan de travail
- Insonorisation
- Aspiration à la source haute pression
- Intégration d'outils
- Plateau tournant



**TABLE ASPIRANTE  
TC700 / 2000**

## NORMES

Les tables aspirantes de la gamme TC700 respectent l'ensemble des normes de l'INRS (ED695, ED133...) relatives à l'aspiration industrielle et à l'ergonomie du poste de travail.

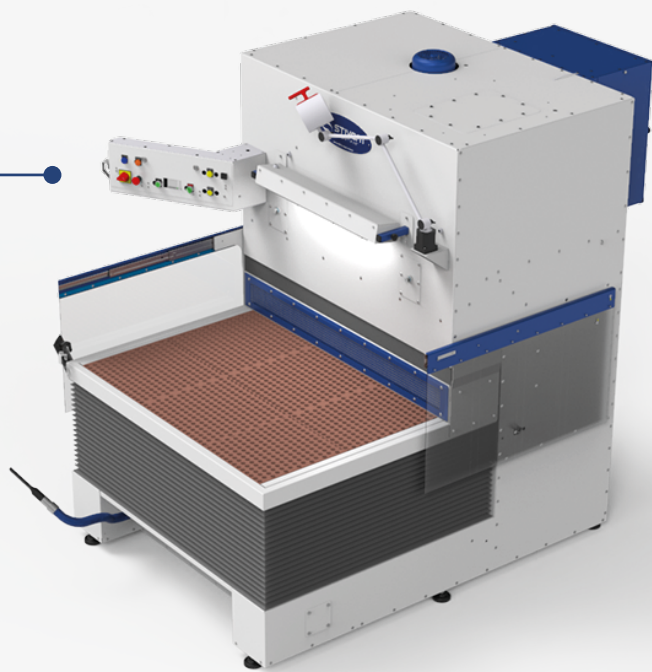
Elles sont auto-certifiées ATEX, pour l'utilisation de matière à risques. Une certification unitaire LCIE est possible sur demande.



VOUS CHERCHEZ DES PRODUITS  
SIMILAIRES OU COMPLÉMENTAIRES ?

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

## Table Aspirante Up & Down



Vous souhaitez **un plan de travail capable de supporter des pièces lourdes** ?



## Table Aspirante FC (Fortes Charges)

Retrouvez toutes nos tables aspirantes sur notre site web dédié

[table-aspirante.fr](http://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](mailto:contact@stivent.fr)**

Retrouvez toute notre  
actualité sur [stivent.fr](http://stivent.fr)



**DÉCOUVREZ TOUS NOS PRODUITS SUR**  
**[stivent.fr](http://stivent.fr)**



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

[stivent.fr](http://stivent.fr)