



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



**STIVENT**  
INDUSTRIE®



# TABLE ASPIRANTE

## UD

(Up & Down)

stivent.fr

STIVENT INDUSTRIE® enrichit encore son offre avec la table UD autonome et ergonomique.

## Robuste - Forte - Ergonomie - Qualité - Fiabilité

Conçue spécialement pour améliorer les conditions de travail des opérateurs et éviter les risques liés aux poussières et particules. Grâce à l'intégration de vérins, la table UD permet d'optimiser la position de travail de vos opérateurs et facilite le chargement de vos pièces.

### OPÉRATIONS

- > Ponçage
- > Meulage
- > Pollissage
- > Soudage
- > Ebavurage
- > Coupe
- > Finition
- > Dépoussiérage
- > Nettoyage

### POLLUANTS

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



### NOS ENGAGEMENTS

- > **Ergonomique**, avec un réglage de 400 mm de course (490 à 950 mm)
- > **Efficace**, vitesse d'air supérieure à 0.5 m/s.
- > **Finesse de filtration**, 99,9% de particules supérieures à 0,3 microns filtrées (avec option HEPA).
- > **Robuste**, capacité de chargement de 250 ou 400 kg (suivant les configurations).
- > **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 plan de travail.
- > **Déplaçable**, facilité de reimplantation grâce à une conception plug & play.



TABLE ASPIRANTE  
UD 4

### SECTEURS D'ACTIVITE



Chimie &  
matériaux



Aéronautique  
& spatial



Automobile  
& transport



Agroalimentaire



Métallurgie



Fabrication  
additive



Nucléaire

UD 2

UD 4



Descriptif	UD 2	UD 4
<b>Dimensions en mm</b> (P x L x H) hors tout	1850 x 1950 x 2210	2150 x 1950 x 2210
<b>Dimensions utiles du plan de travail</b> (P x L x H) hors tout	700 x 1500	990 x 1500
<b>Hauteur mini du plan de travail</b>	490	490
<b>Hauteur maxi du plan de travail</b>	950	950
<b>Poids en kg</b> (hors options)	760	850
<b>Charge maximum (kg) admissible sur le plan de travail</b> (centré)	200	400
<b>Vitesse mini moyenne en m/s</b>	0,5	0,5
<b>Débit max en m<sup>3</sup>/h</b>	4200	5200
<b>Puissance kW</b>	1,5	1,5
<b>Décolmatage pneumatique</b>	✓	✓
<b>Surface filtrante (m<sup>2</sup>)</b>	56	56
<b>Verins</b>	2	4

**Garantie 1 an** pièces et main d'œuvre hors consommables

## CHEMINEMENT DE L'AIR



Sens du mouvement de l'air



Air sale **Zone ATEX 21**



Air chargé en poussières et particules lourdes **Zone ATEX 21**



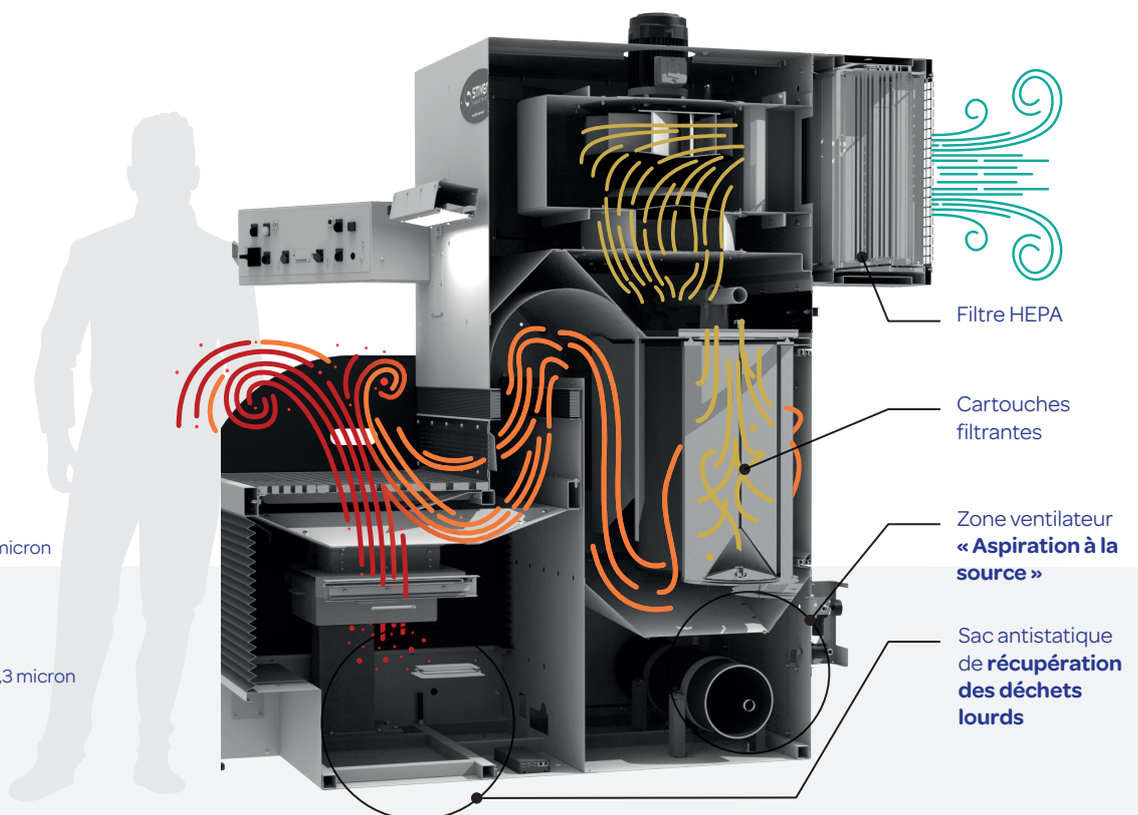
Air poussiéreux **Zone ATEX 21**



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**

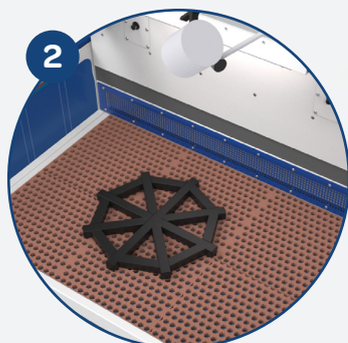


## TABLES ASPIRANTES FABRIQUÉES EN FORMAT STANDARD OU SUR-MESURE

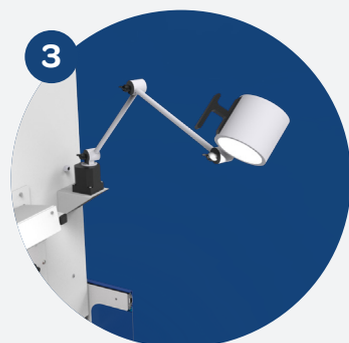
De nombreuses options sont disponibles sur demande comme par exemple :



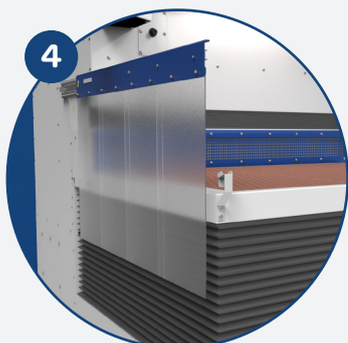
Option  
Prise d'air comprimé



Option  
Plateau tournant



Options  
Lampe LED articulée



Options  
Joues à lanières

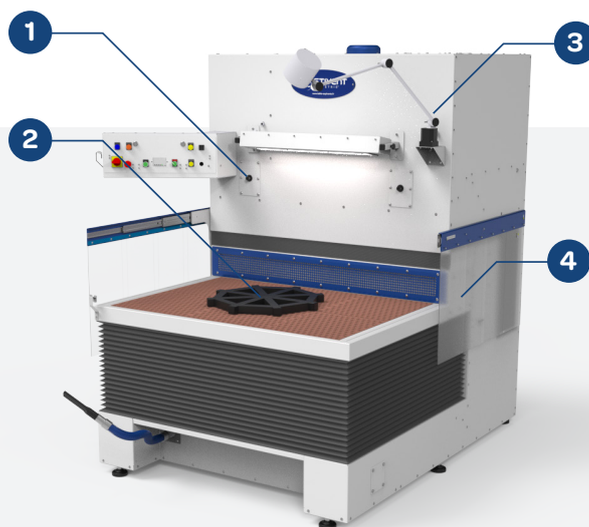


TABLE ASPIRANTE  
UD2

- > Prise d'alimentation en air comprimé supplémentaire avec traitement ou non
- > Rideaux latéraux sur glissières
- > Lampe LED articulée
- > Eclairage LED
- > Plan de travail non rayant polyéthylène
- > Insonorisation
- > Aspiration à la source haute pression
- > Intégration d'outils
- > Plateau tournant



TABLE ASPIRANTE UD  
en position basse

## NORMES

Les tables aspirantes U&D 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 COMPLEMENTAIRES ?**

Vous cherchez une solution  
**ergonomique et multi-usage** pour de petits travaux

## Table Aspirante TMFI



Vous souhaitez un plan de travail capable de  
supporter des pièces lourdes ...

## Table aspirante FC (Forte charge)



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**

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



**DÉCOUVREZ TOUS NOS PRODUITS SUR**

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



 Ensemble,  
maîtrisons l'air du futur®

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