



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
Dimensions en mm (P x L x H) hors tout	1850 x 1950 x 2210	2150 x 1950 x 2210
Dimensions utiles du plan de travail (P x L x H) hors tout	700 x 1500	990 x 1500
Hauteur mini du plan de travail	490	490
Hauteur maxi du plan de travail	950	950
Poids en kg (hors options)	760	850
Charge maximum (kg) admissible sur le plan de travail (centré)	200	400
Vitesse mini moyenne en m/s	0,5	0,5
Débit max en m³/h	4200	5200
Puissance kW	1,5	1,5
Décolmatage pneumatique	✓	✓
Surface filtrante (m²)	56	56
Verins	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**



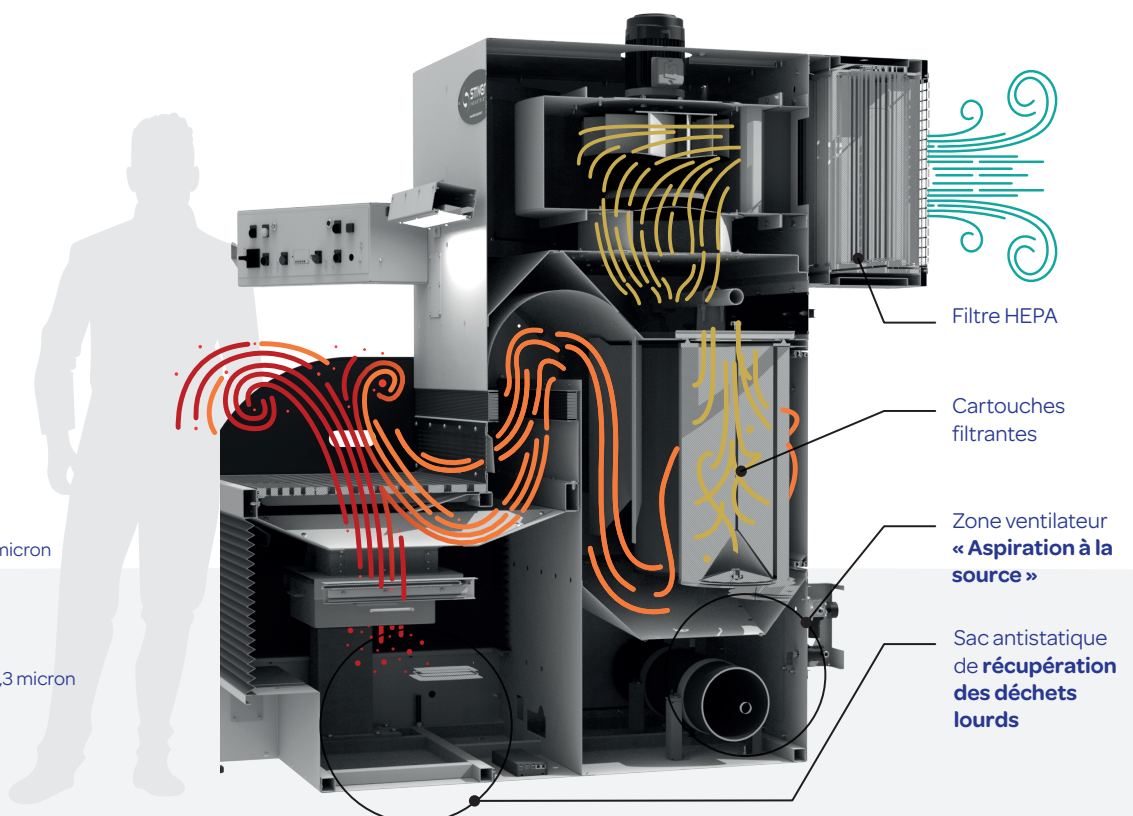
Air poussiéreux **Zone ATEX 21**



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**

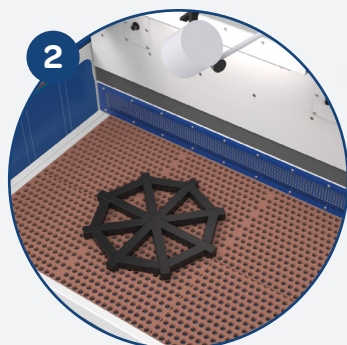


TABLES ASPIRANTES FABRIQUÉES EN FORMAT STANDARD OU SUR-MESURE

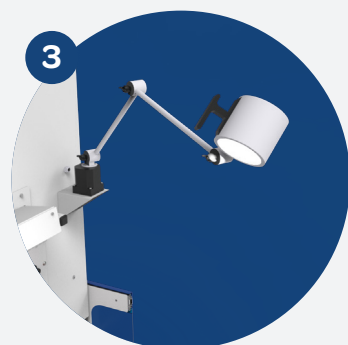
De nombreuses options sont disponibles sur demande comme par exemple :



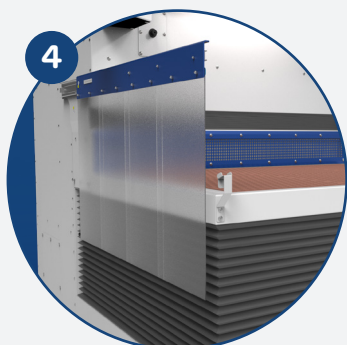
Option
Prise d'air comprimé



Option
Plateau tournant



Options
Lampe LED articulée



Options
Joues à lanières

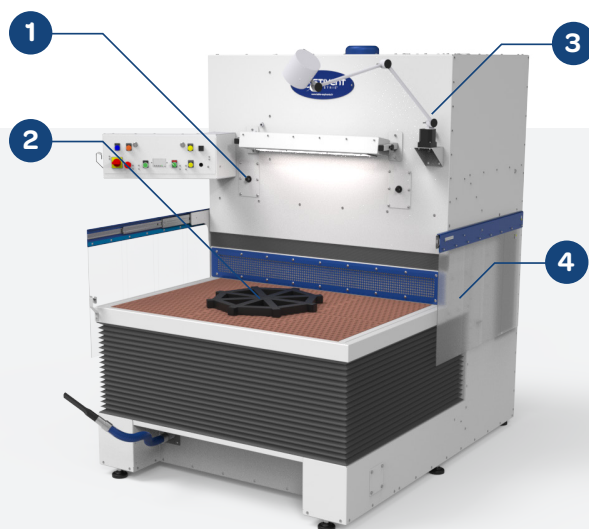


TABLE ASPIRANTE
UD2

- > 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

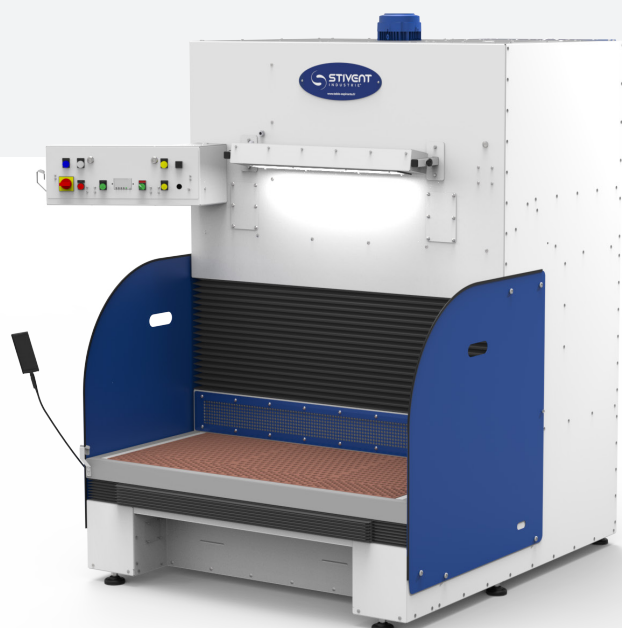


TABLE ASPIRANTE UD
en position basse

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



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,
maîtrisons l'air du futur®

stivent.fr