

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



Table aspirante type **BPM**

STIVENT INDUSTRIE® approfondit encore son offre avec la table de type BPM.

ROBUSTE - QUALITÉ - FIABILITÉ - MODULARITÉ

Le Banc de Polissage et Meulage STIVENT INDUSTRIE® est conçu spécifiquement pour tous les utilisateurs de tourets à meuler ; principalement de manière intensive. Un touret à meuler est intégré à la table aspirante pour capter les poussières et les étincelles émises lors de l'utilisation de l'outil.

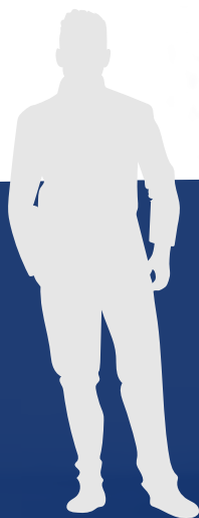
OPÉRATIONS

- > Meulage
- > Polissage



POLLUANTS

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



NOS ENGAGEMENTS

- > **Ergonomique**, position du touret optimisé pour l'ergonomie et la facilité d'utilisation
- > **Finesse de filtration**, 99.9% des particules supérieures à 0.3 microns filtrées (Option HEPA)
- > **Discret**, niveau sonore inférieur à 70 dB (mesuré au plan de travail hors touret en fonctionnement)
- > **Fiable**, maintenance simple et rapide grâce au système de nettoyage automatique de filtration
- > **Adaptable**, avec de nombreuses options permettant de configurer le poste de travail
- > **Déplaçable**, facilité de réimplantations. Système Plug & Play

SECTEURS D'ACTIVITÉ



Santé & pharma



Aéronautique & spatial



Automobile & transport



Chimie & matériaux



Fabrication additive



Métallurgie

Table aspirante

BPM



Descriptif	
Dimensions en mm (LxPxH) hors tout	850 x 1400 x 2010
Hauteur du plan de travail	720
Vitesse mini moyenne en m/s	2,5
Débit max en m³/h	2690
Puissance kW	1,5
Pression mm CE	80
Nombre de tour par minute	1390
Alimentation (V)	400
Nombre de cartouches	2
Surface filtrante (m²)	68
Décolmatage pneumatique	oui
Niveau sonore au poste de travail à 50Hz	70
Poids hors options (Kg)	300
Disponible en différentes configurations : implantable en intérieur ou en extérieur	
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**



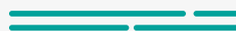
Air chargé en poussières et particules lourdes
Zone ATEX 21



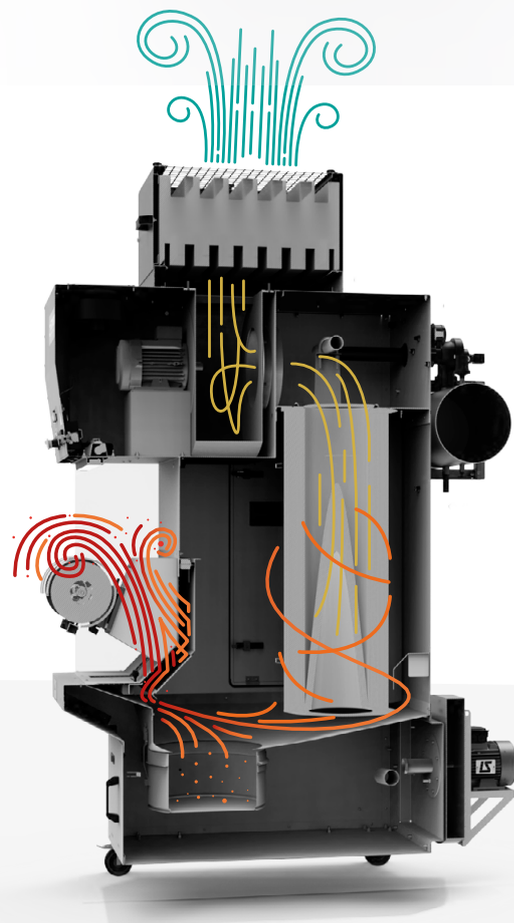
Air poussiéreux
Zone ATEX 21



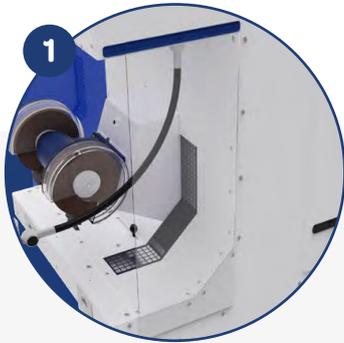
Air filtré à 90% jusqu'à 0,7 micron
Classe F7
Zone ATEX 22



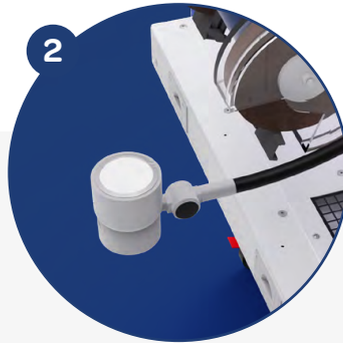
Air filtré à 99,95% jusqu'à 0,3 micron
Classe H13



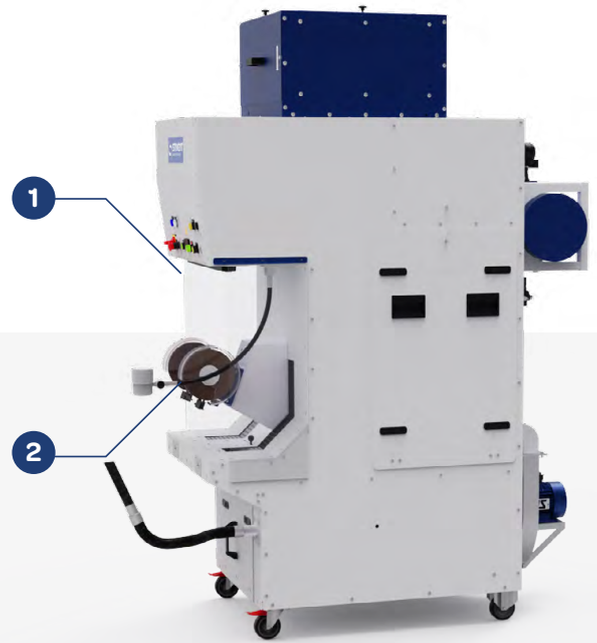
TABLES ASPIRANTES FABRIQUÉES EN FORMAT STANDARD OU SUR-MESURE



Option rideau



Option éclairage



De nombreuses options sur demande comme :

- > Peinture personnalisée
- > Rideaux latéraux escamotables
- > Éclairage modulaire
- > Aspiration à la source
- > Cartouches spécifiques
- > Cartérisation insonorisée



NORMES

Les tables aspirantes de type **BPM** 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 TC700



Vous souhaitez **une solution encore plus
ergonomique grâce à l'adaptation en
hauteur de son plateau ?**



Table aspirante Up and Down



Retrouvez tous
nos produits sur

stivent.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