



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



TABLES ASPIRANTES TMFI

Table Mobile à Filtre Interchangeable

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

Efficacité – Mobilité – Protection individuelle – Qualité – Simplicité

Conçues spécialement pour améliorer les conditions de travail des opérateurs et éviter les risques liés aux poussières et particules. Sa mobilité en fait l'outil d'appoint idéal pour les ateliers où l'adaptabilité est une priorité.

OPÉRATIONS

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

POLLUANTS

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



TABLE ASPIRANTE TMFI MICRO



TMFI pliée
pour le transport

POINTS FORTS

- > **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).
- > **Simplicité**, filtration par accumulation avec suivi de l'encrassement.
- > **Discrète**, niveau sonore inférieur à 75 dB (mesuré au plan de travail).
- > **Adaptable**, avec de nombreuses options permettant de configurer le poste de travail.
- > **Déplaçable**, facilité de réimplantation grâce au système **Plug & Play**.

SECTEURS D'ACTIVITÉ



Santé &
pharma



Maintenance



Automobile
& transport



Textile mode
& luxe



Chimie &
matériaux



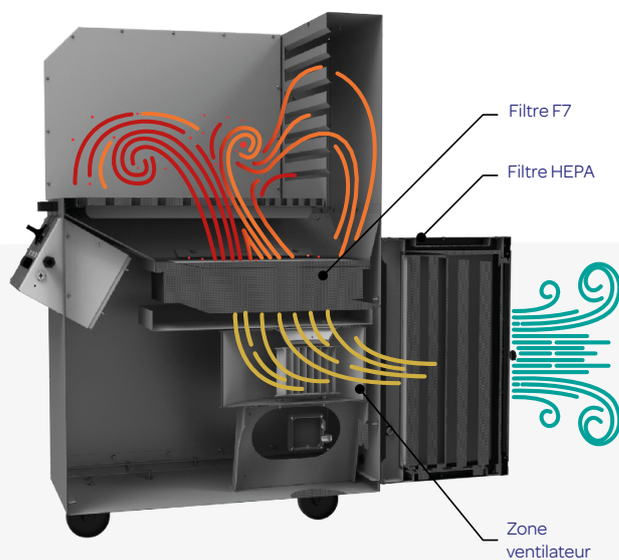
Fabrication
additive



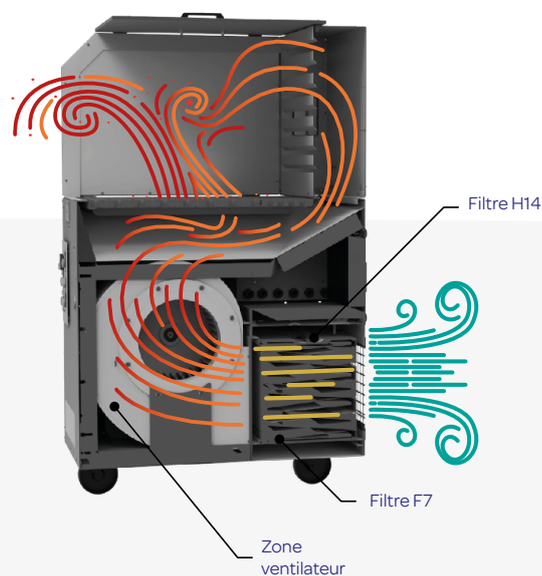
Recherches
& laboratoires

Descriptif	TMFI	TMFI MICRO
Dimensions en mm (P x L x H) hors tout	900 x 1100 x 1430	960 x 960 x 1540
Dimensions utiles du plan de travail (P x L x H) hors tout	1000 x 700	700 x 650
Poids en kg (hors options)	210	170
Vitesse mini moyenne en m/s (filtres saturés)	0,5	0,5
Débit max en m³/h	2700	1600
Puissance kW	0,75	0,75
Surface filtrante (m²)	13	20,5
Hauteur plan de travail	940	930
Garantie 1 an pièces et main d'œuvre hors consommables		

CHEMINEMENT DE L'AIR ET SON TRAITEMENT



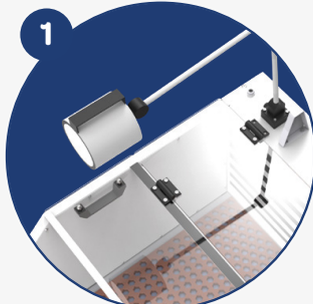
TMFI



TMFI MICRO

TABLES ASPIRANTES FABRIQUÉES EN FORMAT STANDARD OU SUR-MESURE

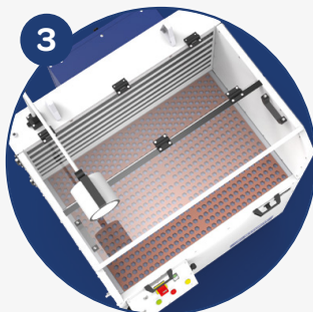
De nombreuses options sont disponibles sur demande comme par exemple :



Option
Eclairage LED



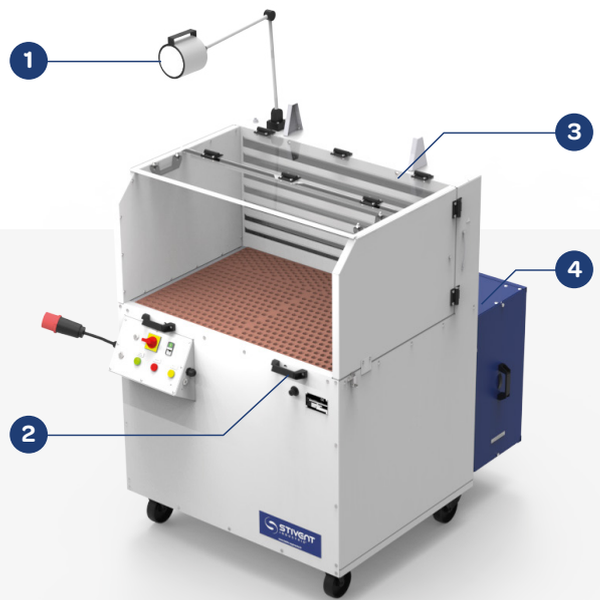
Option
Prise d'air comprimé



Option
Cartérisation



Option
Filtre absolu



TMFI

- > Prise d'alimentation en air comprimé supplémentaire avec traitement ou non
- > Eclairage modulaire, lampe articulée 35W
- > Plexi amovible
- > Intégration d'outils
- > Insonorisation
- > Pare étincelles (TMFI Micro uniquement)
- > Filtre absolu H13 ou H14
- > Autres adaptations sur demande

TMFI MICRO



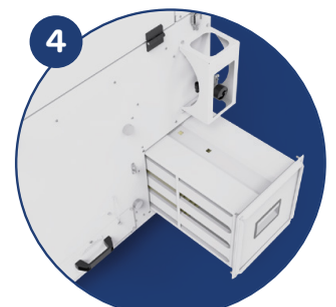
Option
Etau



Option
Prise d'air comprimé



Option
Plexiglass



Filtre absolu H14

NORMES



Les tables aspirantes de la gamme TMFI 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 ?

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

Table Aspirante TC700



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 dépolluissage 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**

Retrouvez toutes nos
tables aspirantes
sur notre site web dédié

table-aspirante.fr





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