

# Tables aspirantes

## Type BPM

**Autonome - multi-usages - résistante - sécuritaire - fiable - efficace - silencieuse**

Le Banc de Polissage et Meulage STIVENT éloigne de l'opérateur toutes les particules émises grâce à sa conception unique et l'intégration d'un ventilateur d'aspiration. Il permet une captation au plus près de la source d'émission grâce à un flux vertical au travers du plan de travail.

## Points forts

**Amélioration des conditions d'exposition des opérateurs** pour tous travaux générant des poussières liées aux opérations de transformation de matière sur touret à meuler.

**Ergonomie** permettant un travail en position debout ou assise.

**Faible niveau sonore** inférieur à 70dB (mesuré au plan de travail).

### Équipement de série :

- Coffret de pilotage
- Plan de travail métallique double zone d'aspiration
- Ventilateur pour lame d'air verticale
- Jous latérales souples
- Roues de déplacement
- Peinture gris lumière (RAL7035)

### Système de surveillance des défauts de fonctionnement

**Faible coût de maintenance :** gestion électronique

**Cartouches filtrantes plissées** à haut pouvoir filtrant (99 %)

### Protection de l'environnement

### Protection de l'individu

## Type BPM

### APPLICATIONS :

- POUSSIÈRES
- PARTICULES



### USAGES :

meulage, polissage, ébavurage, rectification, ajustage.

Désignation	BPM
Dimensions hors tout en mm (PxLxH)	1400x850x2010
Puissance kW	1,5
Vitesse minimum moyenne m/s	2,5
Débit total m <sup>3</sup> /h	2690

**Options :** peinture personnalisée, aspiration à la source, haute pression, prise d'alimentation en air comprimé supplémentaire, rideaux latéraux escamotables à lamelles spécifiques transparentes ou teintées, tricot métallique préparateur pour particules incandescentes, cartouches spécifiques (téflonnées, antistatiques, etc.), éclairage modulaire par lampe articulée flexible 35W, filtre absolu H13 99,95 %, pour rejet en intérieur, adaptation pour refoulement extérieur, certification ATEX (LCIE) pour utilisation hors/en zone à risque (coffret de commande déporté), cartérisation insonorisante de la zone de travail, sonde à particules, alimentation 230 V mono.

Mécanique Aluminium Hospitalier  
Aéronautique Bois Acier  
Naval agroalimentaire Caoutchouc  
Installation sanitaire Pneumatique  
Laine Aviation Automobile

### Références :

CHU PELLEGRIN PODOLOGIE,  
CENTRE MAINTENANCE AIR FRANCE,  
etc.



Équipement aéraulique - Aspiration - Filtration

STIVENT Industrie - Z.I. - BP 12 - 86110 MIREBEAU - FRANCE  
Tél. : 33 (0)5 49 50 41 91 - Télécopie : 33 (0)5 49 50 64 77  
contact@stivent.fr

[www.table-aspirante.fr](http://www.table-aspirante.fr)