

TABLE ASPIRANTE

A9DT 1000/2000

TABLE ASPIRANTE A9DT 1000/2000

La gamme A9DT a été spécialement conçue pour améliorer les conditions d'exposition des opérateurs effectuant des travaux générant des poussières, fumées, émanations, etc.

La vitesse de captation de 0,5m/s (normes INRS) permet aux déchets de tomber directement dans un sac prévu à cet effet, les poussières sont ainsi aspirées par des cartouches filtrantes à haut pouvoir filtrant (99%).

Le processus de dé-colmatage et la surveillance en cas de défauts de fonctionnement sont assurés par un mini-automate.

L'opérateur peut travailler debout ou assis grâce à la forme ergonomique de la table. Le niveau sonore de celle-ci est inférieur à 70dB. Un variateur électronique de 15-50 Hz permet de régler la vitesse d'aspiration.



🖊 IDÉAL POUR

- ✓ Réparation de pièce en carbone
- Captage de poussières de matériaux composites

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Raccordement air comprimé : 1/4", sous 4/5 bars
- ✓ Cartouches filtrantes à 99% certifiées B.I.A
- ✓ Filtre absolu H13 99,95%
- ✓ Plan de travail métallique
- ✓ « Heavy Duty »
- ✓ Autres dimensions disponibles

OPTIONS

- ✓ Plan de travail non-rayant (polyéthylène)
- ✓ Certification ATEX

Références	\Box	Matière	Kg	Plan de travail*		Ø	•
A9DT1000	1305x1040x2210	Acier	430 kg	700x1000	2800m3/h	0,75 kW	380 V Tri
A9DT2000	1305x2040x2210	Acier	625 kg	700x2000	5500m3/h	1,5 kW	380 V Tri



