TABLE ASPIRANTE TA 1000



POUR UN MONDE POLI ET SANS POUSSIERE

MACHINES FABRIQUÉES EN FRANCE



MAPE-RGA agrandit sa gamme de machine de traitement des poussières avec la table aspirante TA 1000 afin de mieux protéger les opérateurs et améliorer la qualité de l'air. Conçue pour être simple d'utilisation et autonome, elle ne nécessite pas de raccordement à un réseau aéraulique puisque la turbine et les filtres sont directement intégrés à la table. La table aspirante est destinée à l'aspiration des poussières et autres particules solides pouvant provenir d'opérations très variées telles que : ébavurage, ponçage et nettoyage...

- Economique : Produit industriel maitrisant sa consommation énergétique et conçu pour avoir de faibles coûts d'entretien.
- Robuste : Machine conçue pour l'atelier et la production.
- Polyvalente : La table est adaptée pour des opérations de : Ponçage, meulage, polissage, ébavurage, rectification, ajustage, finition, coupe, nettoyage, dépoussiérage, mélange/dosage matière (ex : poudres...), pesage...
- Durable : Matériel conçu pour durer.
- Silencieuse: Faible niveau sonore
- Conforme : La table aspirante est conforme à la réglementation en vigueur et aux préconisations d'aspiration de l'INRS, livrée avec notice et certificat CE.
- Esthétique : Châssis et portes peints en bleu structuré RAL 5003, zone de travail gris lumière Epoxy RAL 7035.
- Adaptable : Nombreuses options : éclairage LED, manomètre de suivi de colmatage, cavaliers de fixation sur le plan de travail, peinture et tapis spéciaux...



SECTEURS INDUSTRIELS

- Mécanique
- Métallurgie / Sidérurgie
- Automobile
- Maintenance Industrielle
- Médical
- Aéronautique
- Laboratoire

Vence Ecoparc, 1 Rue des Saules, 38120 SAINT-ÉGRÈVE - FRANCE Tél. +33 (0)4 38 49 12 00 - www.mape-rga.fr - mape.rga@groupe-fregate.com

TABLE ASPIRANTE TA 1000



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

1	Aspiration et filtration	
	Puissance	1,5 KW
	Tension	400 V triphasé
	Débit	> 3000 m³/h
	Vitesse d'aspiration	> 2.5 m/s sur le plan de travail
	Bruit	< 70 dBA à 1 m
	Filtration	Filtre supérieur classe M6 (Em > 99% de filtration sur des particules > 10 μm)
	Décolmatage	Décolmatage automatique du filtre inférieur à l'arrêt de la machine
		En option : manomètre de suivi d'évolution du colmatage

2	Espace de travail	
	Dimension	Plan de travail 1000x700, hauteur réglable 980±20 mm
	Plan de travail	Caillebotis acier galvanisé 1000x700 maille 30x30
		Tapis caoutchouc amovible ép. 6 mm, perforé Ø5, antidérapant et non-marquant pour les pièces
		Volets latéraux rabattables pour le passage de grandes pièces
		En option : cavaliers pour fixation sur plan de travail (tourets à meuler, étaux, machines de polissage, posages spéciaux)
		En option : tapis spécial
	Eclairage LED	En option : éclairage orientable 2000 lm
	Charge maxi	200 kg/m² (charge répartie sur le plan de travail)