

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/absorbeur-de-fume-pour-le-nettoyage-et-la-filtration-des-fumes-p-224.html>



Absorbeur de fumée - pour le nettoyage et la filtration des fumées

Prix TTC	469.00 €
Prix HT	390.83 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	24 heures
Numéro de catalogue	10334
Code du fabricant	YD-BRJK500P

Description du produit

Purificateur de gaz d'échappement

YDKJ50

Le système de purification et de filtration des fumées YDKJ50 absorbe et filtre efficacement la fumée ou la poussière produite par des procédés tels que le soudage, le marquage laser, la gravure.

Au cours de ce processus, il **absorbe 99,97 %** des gaz et poussières nocifs (tels que les hydrocarbures, les composés hydrogènes, etc.) pour éviter la pollution de l'environnement.

Des charbons composites sélectionnés de haute qualité (remplaçables) et quatre couches de filtration améliorées éliminent efficacement la fumée et la poussière générées pendant le fonctionnement

principalement des machines de gravure laser et CNC.

Le système de purification et de filtration des fumées YDKJ50 se compose d'une station de purification reliée à un système de filtration à trois couches : un pré-filtre, un filtre de niveau intermédiaire et un filtre principal de performance. Le filtre principal est constitué de charbon actif avec une efficacité de filtration des gaz élevée. Le filtre à pré-coussin peut filtrer efficacement les plus grosses particules de poussière, prolongeant ainsi la durée de vie du filtre principal à haute efficacité.



Principaux avantages:

1. Aspect attrayant, poids léger, installation simple et excellentes performances de purification et de filtration.
2. Une conception bien pensée avec un triple système de filtration garantit que les substances nocives présentes dans la fumée sont presque entièrement filtrées, ce qui contribue à maintenir la sécurité de l'utilisateur. Les 3 filtres peuvent être remplacés séparément, prolongeant ainsi la durée de vie du filtre de performance principal.
3. Le système de filtration est réalisé avec soin et dans le respect de toutes les normes applicables à ce type d'appareils. Le cadre métallique a été conçu pour protéger efficacement le système de filtration lors du changement de position de la machine.
4. Le système de filtration intégré pour l'air en circulation, froid et chaud, empêche son évacuation directe vers l'extérieur, ce qui se traduit par un fonctionnement conforme aux directives de protection de l'environnement.
5. L'appareil est équipé d'un générateur CC sans balais de haute puissance avec un ventilateur à courants de Foucault qui aspire une grande quantité d'air et a une longue durée de vie.
6. La poignée d'un côté peut supporter un poids de 30 kg, elle a des prix antistatiques et anti-chaleur. Toutes les fonctionnalités sont conçues pour garantir la sécurité de la machine et des utilisateurs.

Spécifications techniques:

Tension-230V 50/60Hz
Puissance-120W
Débit d'air -- 5,5 m³/min
Vitesse de rotation -- 2600 tr/min
Efficacité de filtration - 99,97 %
Pression statique -- 1000 Pa
Bruit -- Taille-255x460x420mm
Poids -- 15,6 kg

L'ensemble se compose de :

- Manuel de l'utilisateur
- purificateur de gaz d'échappement
- câble d'alimentation
- tuyau d'aspiration en feuille d'aluminium