



UB-1000V

COLLECTEUR DE POUSSIÈRE DE TYPE CYCLONE DE 1HP
AVEC NETTOYAGE MANUEL DU FILTRE

Le UB-1000V est une des machines des plus abordables de l'industrie. Connectez-la directement à vos équipements pour une aspiration de la poussière à la source. Répond aux exigences de OSHA, pour limiter la quantité de particules en suspension dans votre atelier. Équipement compact, idéal pour les petits ateliers. C'est le système d'aspiration idéal pour l'industrie du bois et pour d'autres industries où les fibres fines en suspension dans l'air est une préoccupation



MACHINES DE NETTOYAGE POUR DES ZONES NON-CLASSÉES (USAGE GÉNÉRAL)
UL STD No. 1017 - CLASSE 1611 01
CAN/CSA-C22.2 No. 243-96 - CLASS 1611 01

- Conception innovante de la turbine qui assure un fonctionnement silencieux.
- Fournit 604 CFM de débit d'air.
- Le système de séparation de type cyclone, élimine les particules du flux d'air avant qu'elles ne pénètrent dans la turbine.
- Le collecteur de poussière monté sur des roulettes est très maniable, et idéal pour les espaces restreints.
- Deux entrées d'aspiration de 6" x 4"
- Branchez le UB-1000V directement sur vos machines pour une "aspiration de la poussière à la source".
- La cuve de récupération de 28 gallons est montée sur roulettes pour faciliter le vidage.
- Le levier "Quick Lift" permet à un seul opérateur de retirer facilement la cuve de récupération.
- Une fenêtre placée sur la cuve de récupération permet de voir si celle-ci est pleine.
- Un sac Polyliner peut être placé dans la cuve de récupération pour faciliter le vidage. Une cage interne permet de maintenir le Polyliner en place à l'intérieur de la cuve de récupération
- Le dernier niveau de filtration est une cartouche filtrante permettant de filtrer des particules aussi petites que 1 micron..
- La cartouche filtrante est constituée d'un matériau plié et renforcé d'un treillis métallique.
- Le bras articulé intégré au système permet le nettoyage manuel. Cette configuration aide à éliminer l'accumulation de poussière qui autrement réduirait le flux d'air.
- Respecte les exigences OSHA en réduisant de façon significative la quantité de particules en suspension dans votre milieu de travail.



Le levier "Quick Lift" permet à un seul opérateur de retirer facilement la cuve de récupération



Cage interne permet de maintenir en place le Polyliner à l'intérieur de la cuve



Polyliner utilisé avec la Cage interne afin de faciliter la récupération, ainsi que l'élimination des matériaux

Modèle	UB-1000V
Tension @ 60Hz	120V
Puissance	1 HP
Flux d'air	604 CFM
Pression statique maximum	7 po. H ₂ O
Filtre	Cartouche filtrante (nettoyage manuel)
Surface filtrante	21 pi. ² (1.95 m ²)
Diamètre - Entrée d'aspiration	6" x 4" x 2
Maintien du sac	Cage interne
Dimensions (L x L x H)	39.5" x 20" x 63" (1000 x 500 x 1600 mm)
Poids (machine seulement)	121 lb. (55 kg)
Câble électrique	10 pi. (310 cm)
Niveau sonore à 6.6 pi. (3 m)	75 dB(A)
Capacité de récupération	20 gal.

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les données, les caractéristiques, les couleurs et les illustrations sont purement indicatifs.