



Heavy Duty Vac®

UB-3300VECK

COLLECTEUR DE POUSSIÈRE DE TYPE CYCLONE **3HP** AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE

Le UB-3300VECK possède la puissance et la performance d'une machine plus large, combinée avec la maniabilité requise pour les petits ateliers. 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. Le UB-3300VECK fournit un débit d'air plus que suffisant pour receuillir les particules de plusieurs machines. Le système motorisé de nettoyage automatique du filtre assure que la cartouche filtrante est toujours prête pour la prochaine utilisation. Le contrôle à distance vous permet de démarrer le collecteur de poussière partout dans la boutique. 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 81 CAN/CSA-C22.2 No. 243-96 - CLASS 1611 01

- Le UB-3300VECK possède la puissance et la performance d'une machine plus large, combinée avec la maniabilité requise pour les petits ateliers.
- Conception innovante de la turbine qui assure un fonctionnement silencieux.
- Fournit 2200 CFM de débit d'air ; plus que suffisant pour receuillir les particules de plusieurs machines.
- 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 8" x 4"
- Branchez le UB-3300VECK directement sur vos machines pour une "aspiration de la poussière à la source".
- La cuve de récupération de 63 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.
- Le système de maintien breveté "Bag Gripper" est intégré dans la cuve de récupération. Il fournit une pression négative constante sur l'extérieur du "Polyliner" en le maintenant serré contre les parois de la cuve.
- 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 système motorisé de nettoyage automatique de la cartouche filtrante assure une disponibilité immédiate pour le prochain usage.
- 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



Le **"Sac Polyliner"** peut être placé dans la cuve de récupération pour faciliter le vidage.



Le système de maintien breveté **"Bag Gripper"** est intégré dans la cuve de récupération



Télécommande optionnel disponible pour ce modèle



Fournit une **Pression Négative** constante sur l'extérieur du "Polyliner" en le maintenant serré contre les parois de la cuve de récupération

Modèle	UB-3300VECK
Tension @ 60Hz	230V 60Hz 1Phase
Puissance	3 HP
Flux d'air	2200 CFM
Pression statique maximum	11.2 po. H ₂ O
Filtre	Cartouche filtrante (nettoyage automatique)
Surface filtrante	47 pi. ² (4.35 m ²)
Diamètre - Entrée d'aspiration	8" x 4" x 2
Maintien du sac	Système de Maintien
Dimensions (L x L x H)	47.5" x 26.5" x 87" (1206 x 670 x 2210 mm)
Poids (Machine seulement)	394 lb. (179kg)
Câble électrique	10 pi. (310 cm)
Niveau sonore à 6.6 pi. (3 m)	78 dB(A)
Capacité de récupération	63 gal.

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



