



UB-3100VECK

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

Le UB-3100VECK 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-3100VECK fournit un débit d'air plus que suffisant pour recueillir 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-3100VECK 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 recueillir 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-3100VECK 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 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



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



Télécommande optionnel disponible pour ce modèle

Modèle	UB-3100VECK
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	Cage interne
Dimensions (L x L x H)	59" x 37" x 85.5" (1500 x 940 x 2170 mm)
Poids (Machine seulement)	395 lb. (179.5 kg)
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.