

ACCÉLÉRER LE TRANSFERT ET LE NETTOYAGE DES LIQUIDES ET DES BOUES AVEC UN RENDEMENT SUPÉRIEUR ET UN EMBALLAGE UNITAIRE



La pompe à vide EnviroVac transforme les travaux de nettoyage difficiles en des tâches simples. Une performance opérationnelle supérieure, ainsi qu'un emballage unitaire, rendent l'unité extrêmement efficace et flexible dans une variété d'applications. Par l'acheminement des lignes de collecte aux endroits spécifiés sur la plateforme de l'engin ou toutes zones dans lesquelles des déversements de liquides ou de boues peuvent se produire, l'EnviroVac peut être utilisé pour exécuter une variété de tâches de nettoyage.

L'emballage de l'unité permet à l'EnviroVac d'être assemblé sur un seul traineau. Cette conception compacte intègre la pompe à vide, la cuve de collecte (avec interrupteur à flotteur de sécurité) et la cuve de filtre. Une fois qu'une alimentation électrique est installée et les tuyaux/flexibles sont acheminés vers les points de collecte désirés, l'EnviroVac est prêt à servir.

L'EnviroVac est en mesure de fonctionner manuellement ou automatiquement et est conçu pour un fonctionnement simple et efficace. En mode d'aspiration manuel, les fonctions d'arrêt de sécurité restent en vigueur pour protéger la soufflante contre l'ingestion de liquide. Dans le mode de décharge manuelle, il n'existe pas d'arrêt. Une fois que le réservoir est vide, l'unité devient une soufflante d'air. En mode automatique, l'unité se remplira et se déchargera automatiquement. Les relais de temporisation (au démarrage de l'aspiration et au démarrage de la décharge), avec également l'option de faire fonctionner les relais en mode intervalle, donnent à l'opérateur un maximum de souplesse d'exploitation.

Spécifications et dimensions nominales

GÉNÉRALITÉS	
Dimensions (L x P x H)	126 po x 72 po x 92¼ po (3 200 mm x 1 829 mm x 2 343 mm)
Poids	5 300 lb (2 404 kg)
CAPACITÉS	
Soufflante	15,5 po Hg (394 mm Hg) @ 600 cfm vide 6 psi @ pression 800 cfm
Capacité du réservoir	550 gallons (2,08 m ³)
Capacité du cycle	325 gallons (1,23 m ³)
Entrée	3 po x 2 po (76,2 mm x 50,8 mm)
Sortie	6 po (152,4 mm)
Système d'entraînement	Entraînement par courroie, 30 CV, 1 750 tr/min, 230/460 V c.a., 60 Hz Antidéflagrant (autres V c.a. et Hz disponible) Entraînement par courroie, 22 kW, 1 450 tr/min, 220/380 V c.a., 50 Hz, extrémité
* Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis	