

Aspirateurs Jumbo Air pour liquides internes uniquement

Une récupération agressive, alimentée avec de l'air comprimé pour une performance maximale



Une capacité de récupération supérieure

Alimentés à l'air comprimé, les aspirateurs Internal Wet Jumbo Air Vacuums créent des colonnes d'eau qui vont bien au-delà de ce que l'on trouve dans les aspirateurs à liquide traditionnels. Les appareils sont conçus pour des applications industrielles nécessitant un pouvoir de récupération extrêmement puissant. Le rôle de ces machines est principalement la récupération rapide des débris liquides et secs. Les appareils disponibles sont Dual et Quad Air Jumbos.

De la chaîne de montage, à l'atelier d'outillage, à l'usine, ces appareils sont capables de gérer de l'huile lourde, de l'huile de machine, de l'encre, de la boue et une variété d'autres types de débris courants dans des environnements industriels. Il convient de noter qu'un compresseur à air, un tuyau à air et des raccords de ligne sont nécessaires pour le fonctionnement et ne sont pas fournis par Tornado®.

Pour un système d'aspirateur Jumbo Tornado, la priorité est la puissance et la capacité. Des têtes de combustion Venturi brevetées avec une colonne d'eau incroyable sont montées sur un fût en acier inoxydable nervuré de 55 gallons (208 litres). Le fût est monté sur un chariot en acier à quatre roues pour un transport facile. Une large sélection d'outils et d'équipements annexes en option sont disponibles pour une variété d'applications.

Transport facile

Les Jumbos Dual et le Quad Air uniquement pour liquide sont tous les deux équipés de façon standard avec un fût et un chariot en acier à quatre roues avec une poignée pour un transport pratique.

Versatile

L'appareil Dual Air Wet Jumbo est livré avec le fût, les deux têtes de combustions internes Venturi, et le chariot. Cet appareil est utile pour s'attaquer à l'huile de machine, au pétrole lourd, et à l'encre.

L'appareil Jumbo Dual pour liquide est livré avec le fût, les deux têtes de combustions internes Venturi, et le chariot. Il est destiné à la récupération de pétroles lourds et de boues industrielles. Il s'agit d'un des aspirateurs portatifs les plus puissants disponibles actuellement dans l'industrie. Cet appareil est conçu pour être utilisé dans les grands complexes d'usines d'industries lourdes qui peuvent gérer les besoins en air comprimé nécessaires au bon fonctionnement de cet appareil.

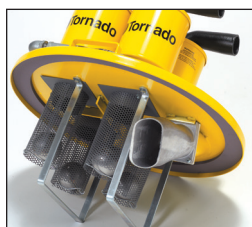
Aspirateurs Jumbo Air pour liquides internes uniquement

Une récupération agressive, alimentée par à l'air comprimé pour une performance maximale.



DUAL AIR WET JUMBO

QUAD AIR WET JUMBO



Puissance sans faille

Les Internal Air Jumbos utilisent des têtes de combustion Venturi qui génèrent une colonne d'eau puissante. Les flotteurs d'arrêt de liquide sont livrés en standard avec l'aspirateur quad, montré ici. Les flotteurs peuvent être commandés en option sur l'appareil Dual.



Les exigences opérationnelles

Les appareils sont équipés d'un dispositif manométrique intégré, comme le montre l'illustration. Il suffit de brancher votre tuyau d'air à cet équipement pour préparer l'aspirateur à l'utilisation. Un compresseur d'air, un tuyau à air, et une ligne de couplages sont nécessaires pour un fonctionnement adéquat.



Résistant

Le fût en acier de 55 gallons (208 litres), au couvercle laminé nervuré, est supérieur aux réservoirs en plastique ou en acier inoxydable pour les applications lourdes. Le tambour dispose également de vannes industrielles pour faciliter la vidange de liquides.

Mobile

En dépit de leur taille et de leur puissance, les aspirateurs Tornado® Jumbo sont extrêmement portables, grâce à un chariot à quatre roues inclus, conforme à la norme.



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT		
MODÈLE :	ASPIRATEUR JUMBO DUAL AIR LIQUIDE UNIQUEMENT	QUAD AIR LIQUIDE UNIQUEMENT ASPIRATEUR JUMBO
NUMÉRO DE CATALOGUE	95961	98450
CFM / TÊTES DE COMBUSTION VENTURI	Deux	Quatre
CFM (ORIFICE 2 PO / 5 CM)	160	258
COLONNE D'EAU	242 pouces / 614 cm	200 pouces / 508 cm
RESERVOIR EN ACIER	55 gal / 208 l	55 gal / 208 l
VOIE VERTICALE/ PORTÉE HORIZONTALE	25 po / 50 po (63,5 cm / 127 cm)	50 po / 100 po (127 cm / 254 cm)
GARANTIE		
MAIN D'OEUVRE	1 an *	1 an *
PIÈCES	2 ans *	2 ans *
REPLACEMENT STANDARD DES PIÈCES DÉTACHÉES		
FÛT DE 55-GALLONS (208 L)	95942	95942
ARRÊTS DE LIQUIDE	90569 (2 inclus)	90569 (4 inclus)
CHARIOT À 4 ROUES	98088	98088
ADAPTATEUR DE TUYAU DE 2 PO (5 CM)	90332	90332
NÉCESSAIRES AU FONCTIONNEMENT (Non disponible auprès de Tornado®)		
COMPRESSEUR D'AIR MINIMUM RECOMMANDÉ	25 HP	50 HP
TUYAU D'AIR RECOMMANDÉ	Diamètre 3/4 po (1,9 cm)	Diamètre de 1 po (2,54 cm)
LIGNES DE COUPLAGES RECOMMANDÉES	Anti-traction	Anti-traction
TUYAU D'AIR REQUIS	30-60 *	50-75 *
PSI DE TUYAU D'AIR REQUIS POUR DÉBRIS LÉGERS	60-100**	100**
ARTICLES ET ACCESSOIRES EN OPTION		
KITS D'ASSEMBLAGE POUR ÉQUIPEMENT ANNEXE D'ASPIRATION DE LIQUIDE/ SOLIDE DE 2 PO (5 CM)	90633 **	90633 **
90633 inclut les éléments ci-dessous.		
TUYAU POLY EN URETHANE 2 PO X 10 PO (5 CM X 25,4 CM)	90312...*	90312...*
UN TUBE RALLONGE DE 2 PO (5 CM) EN ALUMINIUM	90327	90327
BROSSE PLANCHER 12 PO X 2 PO (30 CM X 5 CM) AVEC / DES PIEDS EN CUIVRE	90320	90320
OUTIL RACLOIR POUR PLANCHER EN ALUMINIUM DE 22 PO X 2 PO (56 CM X 5 CM)	90317	90317
SUCEUR ROND DE 18 PO X 2 PO (45,7 CM X 5 CM)	90444	90444
ADAPTATEUR DE TUYAU DE 2 PO (5 CM)	90332	90332

DUAL AIR JUMBO INTERNE LIQUIDE SEULEMENT GUIDE D'APPLICATION ASPIRATEUR

DÉBRIS/MATÉRIAUX	EXCELLENTE PERFORMANCE	BONNE PERFORMANCE	JET D'AIR RECOMMANDÉ*
HUILE DE MACHINE	✓		3/16 po
HUILE LOURDE	✓		7/32 po
ENCRE	✓		1/4 po
BOUE		✓	7/32 po

* L'appareil est expédié automatiquement avec un jet de 3/16 po installé dans la tête combustion Venturi. Un jet de 1/4 po et de 7/32 po sont fournis dans l'appareil et peuvent être installés par l'utilisateur. Ces plus grands jets sont utilisés pour augmenter les performances de récupération des matériaux plus lourds, bien que le plus petit jet d'air possible est recommandé lors de l'utilisation afin de conserver l'air comprimé.

QUAD AIR JUMBO LIQUIDE INTERNE UNIQUEMENT GUIDE D'APPLICATION ASPIRATEUR

DÉBRIS/MATÉRIAUX	EXCELLENTE PERFORMANCE	BONNE PERFORMANCE	JET D'AIR RECOMMANDÉ*
HUILES LOURDES	✓		1/4 po
BOUE	✓		1/4 po

* L'appareil est expédié automatiquement avec un jet de 1/4 po installé dans la tête combustion Venturi. Des jets de 7/32 po et de 3/16 po sont fournis dans l'appareil et peuvent être installés par l'utilisateur. Ces plus grands jets sont utilisés pour augmenter les performances de récupération des matériaux plus lourds, bien que le plus petit jet d'air possible est recommandé lors de l'utilisation afin de conserver l'air comprimé.

* Voir la garantie complète pour les détails

** Mesuré au manomètre de la conduite d'air d'aspiration avec la vanne ouverte et l'appareil en cours d'utilisation.

*** D'autres kits d'assemblage d'équipement annexe sont également disponibles dans le guide d'acheteurs de Tornado®.

**** Remarque : Les tuyaux poly ne sont pas résistants à l'huile. Lors de la récupération des huiles, un tuyau supplémentaire de Néoprène, qui est résistant à l'huile et à l'abrasion, doit être acheté.