

L'aspirateur à filtre externe Taskforce®

Récupération pour une surface à la fois humide et sèche, alimentée par de l'air comprimé pour une performance maximale



Récupération Rapide

Alimenté avec de l'air comprimé, l'aspirateur à filtre externe Taskforce® crée des colonnes d'eau qui vont bien au-delà de ce que l'on trouve dans les aspirateurs traditionnels pour débris humides/secs. Cet appareil est idéal pour les utilisations lourdes nécessitant une puissance d'aspiration extrêmement agressive. Cette machine est idéale pour une récupération à haut volume rapide de matériaux humides, et avec son filtre externe, elle peut aussi récupérer la matière sèche.

Que ce soit dans l'atelier d'outillage ou à l'usine, cet appareil est capable de gérer l'eau, l'huile, la poudre, les copeaux de métal, l'huile sèche, et une variété d'autres types de débris courants dans un environnement industriel. Mieux encore, l'aspirateur Taskforce® peut récupérer des matières humides et sèches, sans la nécessité d'arrêter et de changer ou de nettoyer un filtre interne.

Facile d'utilisation

Plus besoin de faire des arrêts répétés et plus besoin pour l'utilisateur de deviner quel est le bon filtre approprié à une application donnée. 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 le 95953, la priorité est la puissance. Une tête de combustion Venturi brevetée avec une colonne d'eau incroyable de 242 po (614 cm) montée sur une cuve en acier inoxydable de 18 gallons (68 litres). De plus, la machine n'a pas de pièces mobiles et ne produit pas d'étincelles. Le réservoir se trouve sur un porteur à quatre roues pratique avec une application « penchez et versez » pour faciliter le transport. Un filtre externe est livré automatiquement avec l'appareil. Une large sélection d'outils et d'accessoires en option sont disponibles pour une variété d'applications.

L'aspirateur à filtre externe Taskforce® Aspiration pour surface à la fois humide et sèche, alimenté par de l'air comprimé pour une performance maximale



VERSATILE

Le 95953 peut être équipé d'un certain nombre d'outils et d'équipements annexes pour répondre à une multitude d'applications. La prise fait 2 po (5 cm) et peut être équipée de tuyaux et accessoires mesurant 1,5 po (3,8 cm) ou 2 po (5 cm).



PRATIQUE ET SANS SOUCIS

L'application « penchez et versez » permet une élimination des débris simple pour l'opérateur. Un porte-accessoires intégré à l'arrière de la machine détient des équipements annexes, des bouteilles de pulvérisation, ou d'autres produits de nettoyage.



LES EXIGENCES OPÉRATIONNELLES

L'appareil est équipé d'un dispositif manométrique intégré. Un compresseur d'air, le tuyau à air, et des couplages de ligne sont nécessaires pour un fonctionnement adéquat. Un système de compresseur d'air de 15-HP minimum qui peut maintenir 30 à 60 psi au manomètre à vide (avec la vanne de vide ouverte) pour une légère aspiration sèche/humide et 60 à 100 psi pour une puissance d'aspiration maximale pour des matériaux tels que des liquides denses, de la boue, de la crasse et des gros débris.



Lorsque la filtration HEPA est indispensable, commandez le modèle à air comprimé Filtre Critique n°98624. Le CFV Taskforce à air comprimé est livré en automatiquement avec un système de filtration HEPA 5 étapes offrant le summum dans le ramassage des débris environnementaux.

* Élimine le besoin de filtre externe pour le ramassage humide. Ne doit pas être utilisé pour l'aspiration de poussière.

**Ceci est le kit d'assemblage d'équipement annexe recommandé pour cet appareil. D'autres kits peuvent être utilisés et se trouvent dans le Guide de l'acheteur Tornado®.

COMPRESSEUR D'AIR MINIMUM RECOMMANDÉ	15 CH
TUYAU D'AIR RECOMMANDÉ	Diamètre 1/2 po (3,81 cm)
LIGNES DE COUPLAGES RECOMMANDÉES	Anti-traction
PSI DE TUYAU D'AIR REQUIS POUR DÉBRIS LÉGERS	30-60 *
PSI DE TUYAU D'AIR REQUIS POUR DÉBRIS LOURDS	60-100 *

*Normes de l'appareil livré avec un gicleur de 3/16 po installé dans la tête de combustion Venturi. Les gicleurs 7/32 po et 1/4 po sont fournis dans l'appareil et peuvent être installés par l'utilisateur. Ces plus grands jets augmentent les performances de récupération des matériaux plus lourds, bien qu'il soit recommandé d'utiliser le plus petit jet possible pour conserver l'air comprimé.

Performance de l'application avec un jet d'air recommandé * (* = Excellent; ✓ = Bon)	
EAU	★ 16/3 PO
HUILE DE COUPE	★ 16/3 PO
HUILE DE MACHINE	★ 7/32 PO
HUILE LOURDE	✓ 1/4 PO
SOLVANT	★ 16/3 PO
POUDRE	✓ 3/16 PO



ASPIRATEUR À FILTRE EXTERIEUR

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT	
MODÈLE :	ASPIRATEUR TASKFORCE® À FILTRE EXTERNE
NUMÉRO DE CATALOGUE	95953
TÊTE DE COMBUSTION VENTURI (CFM AVEC ORIFICE 2 PO / 5 CM)	83
COLONNE D'EAU	242 pouces / 614 cm
RÉSERVOIR EN ACIER INOXYDABLE	18 gal / 68 l
CAPACITÉ / SÈCHE	14 gal / 1,5 bshl.
SURFACE DU FILTRE	1268 po ² / 3220 cm ²
GAMME DE COMPRESSEURS CFM	47 @ 90 PSI
TAILLE (L XLX H)	24 po X 20 po X 41 po
POIDS	54 livres
ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE STANDARD (Fournis avec l'appareil)	
FILTRE EXTERNE POLY	90377
TIGE DE SUPPORT	95996
ACCESSOIRES ET ÉQUIPEMENT ANNEXE EN OPTION	
SAC RHINO	90497
LIQUIDE D'ARRÊT POUR FILTRE EXTERNE D'ASPIRATEUR	90573*
ÉQUIPEMENT ANNEXE DU RÉSERVOIR INDUSTRIEL SEC/HUMIDE DE 1,5 PO (3,8 CM).	90660**
* 90 660 Comprend toutes les caractéristiques suivantes, qui peuvent également être commandées individuellement :	
TUYAU CONDUCTEUR STATIQUE AVEC MANCHE DE 15 PO X 1,5 PO (38 CM X 3,8 CM)	90684
TUBE-RALLONGE - À DOUBLE COURBURE 1,5 PO (3,8 CM)	90286
L'OUTIL DE RACLOIR 14 PO X 1,5 PO (35,5 CM X 3,8 CM)	90240
OUTIL DE PLANCHER À FIBRE 14 "X 1,5" (35,5 CM X 3,8 CM)	90242
SUCEUR ROND 18 PO X 1,5 PO (45,7 CM X 3,8 CM)	90414

NÉCESSAIRES POUR LE FONCTIONNEMENT (Non disponible auprès de Tornado)