

NETTOYAGE DE CONDUITS

ÉQUIPEMENT POUR LES **PROFESSIONNELS**

Équipement de haute performance et outils spécialisés pour le nettoyage de conduits de ventilation

Depuis plus de 35 ans, des entreprises à travers l'Amérique du Nord font confiance à Abatement Technologies® pour de véritables systèmes de nettoyage de conduits à filtration HEPA. Abatement Technologies® fournit des filtres HEPA qui sont testés et certifiés individuellement et qui passent les tests DOP/PAO. De nombreux autres fabricants d'équipements pour le nettoyage de conduits ne respectent pas ces normes.



À propos d'Abatement Technologies

Les équipements de nettoyage de conduits de ventilation de haute performance et les outils spécialisés d'Abatement Technologies éliminent physiquement la saleté, les débris et autres contaminants qui peuvent se trouver dans les systèmes de conduits commerciaux et résidentiels. Ces aspirateurs pour le nettoyage de conduits de ventilation exceptionnellement portables à filtration HEPA sont conçus pour aider les professionnels à nettoyer les systèmes CVC plus rapidement et plus efficacement et aider les entrepreneurs à développer des entreprises et des projets de QAI* rentables. *(Qualité de l'air intérieur)

Notre équipe de vente bien informée est disponible pour vous aider à choisir les bons produits pour vous offrir un ensemble personnalisé pour les besoins de votre entreprise.

Contactez nos spécialistes en nettoyage de conduits dès aujourd'hui.

Produits pour l'exportation:

La plupart des produits électriques Abatement Technologies présentés dans cette brochure sont disponibles en modèles 230 volts/50 Hz et 230 volts/60 Hz pour les clients à l'étranger. Contactez notre service de ventes international pour le nettoyage de conduits pour de plus amples informations.

CANADA: 1-800-827-6443 • US: 1-800-634-9091 • ABATEMENT.CA

Table des matières

Les Avantages	3
Comment sélectionner votre ensemble	4
Sélectionnez votre ensemble	5
Aspirateurs portables puissants	6-10
Inspection par vidéo-caméra DUCT-PRO®	11
Compresseurs à air	12-13
Système d'agitation DUCT-PRO® -Opéré par air comprimé	14
Outils DUCT-PRO® - Opéré par air comprimé	15
Système d'agitation DUCT-PRO® - Opéré par une perceuse	16
Outils et autres accessoires DUCT-PRO®	17
Équipement de séchage commercial	18
Produits chimiques	19
Aspirateurs HEPA portables	20
Purificateur d'air central CAP®	21-23
Pièces de remplacement et accessoires	24-31
Contactez nous	32



Les Avantages



DUCT-PRO®

AIRE-SWEEP®

HEPA-AIRE®



Chef de file dans l'industrie

Fabriqués en Amérique du Nord depuis plus de 35 ans, réputé pour son excellence et la qualité de ses équipements, Abatement Technologies est hautement reconnu dans les secteurs du CVC, du nettoyage, de la construction et des soins de santé.



Meilleur investissement, longévité et matériaux de qualité supérieure

Une conception en acier inoxydable est reconnue pour sa haute résistance et la grande facilité avec laquelle on peut le nettoyer. Votre investissement se paiera par lui-même avec des années de haute performance en gardant les coûts de l'équipement et sa maintenance au plus bas.



Filtration HEPA

Nos aspirateurs de nettoyage de conduits sont conformes aux exigences NADCA selon lesquelles tout dispositif d'aspiration qui évacue à l'intérieur doit être doté de filtration HEPA. Tous nos aspirateurs sont certifiés et testés avec une efficacité de 99,97 % à 0.3 microns et sont conformes à cette norme NADCA.



Travaillez plus intelligemment et maximisez la productivité

La traction exceptionnelle de nos puissants moteurs d'aspiration peut surmonter les filtres chargés et réduire les changements de filtres. Nos compresseurs d'air offrent le PSI le plus élevé sans attendre, offre un fonctionnement continu et une compression à double phase.



CERTIFIÉS NADCA

Une entreprise certifiée NADCA (National Air Duct Cleaners Association) peut vous aider avec des méthodes de nettoyage appropriées. Personnel certifié NADCA et formé pour offrir des options et des conseils. La 'National Air Duct Cleaning Association' est reconnue par l'industrie de l'inspection, du nettoyage et de la restauration de CVC.



Large gamme d'options pour personnaliser votre investissement

Nous fournissons une gamme complète d'équipements professionnels afin que vous soyez prêt pour votre travail. Les ensembles de nettoyage de conduits peuvent être personnalisés pour les applications commerciales et résidentielles.



De grande valeur et profitable

En tant que service autonome ou supplémentaire à toute entreprise de CVC ou de nettoyage, le nettoyage des conduits peut améliorer n'importe quel projet. Les discussions sur la QAI (Qualité de l'air intérieur) améliorent et conduisent à des ventes supplémentaires de lampes UV et d'options de purificateur d'air.



Portable, facile à transporter pour accéder à tous les endroits

Plus abordable, des unités portables et puissantes comparativement à toute option de montage dans un camion. La qualité de type contracteur est suggérée pour des travaux commerciaux ou résidentiels.



Comment sélectionner votre ensemble

Comment assembler votre ensemble personnalisé de nettoyage de conduits

Pour vous assurer de sélectionner le bon forfait pour vos besoins, nous avons développé un processus pour tout personnaliser, de l'aspirateur au compresseur, aux dispositifs d'agitation jusqu'aux accessoires. Ce qui vous offre une flexibilité ultime tout en profitant du prix d'ensemble pour faire des économies. C'est aussi simple que 1, 2, 3.

1 SÉLECTIONNEZ VOTRE ASPIRATEUR

2 SÉLECTIONNEZ VOTRE COMPRESSEUR À AIR

3 SÉLECTIONNEZ VOS ACCESSOIRES



LISTE DE COMMANDE POUR VOTRE ENSEMBLE



EXEMPLE D'ENSEMBLE

- ASPIRATEUR H2500IV
- COMPRESSEUR C176H
- ENSEMBLE D'ACCESSOIRES PLATINE



Sélectionnez votre ensemble

1 SÉLECTIONNEZ VOTRE ASPIRATEUR

H2200

H2500C

H2500IV

H4500IV

2 SÉLECTIONNEZ VOTRE COMPRESSEUR

PAS DE COMPRESSEUR

C17GH

C17GK

C17E

3 SÉLECTIONNEZ VOS OUTILS ET ACCESSOIRES

	<input type="checkbox"/> PLATINE	<input type="checkbox"/> OR	<input type="checkbox"/> ARGENT	<input type="checkbox"/> BRONZE	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
Outils d'agitation	x				K3-2000A	Système DUCT-PRO® Powerbrush
	x	x			K3-2074	Brosse à conduit 6.5 po x 3 po
	x	x	x		C5000	Système DUCT-PRO® Power Rod (tiges)
		x	x	x	K3-1020	Système DUCT-PRO® Power Whip 20 pi (fouet)
		x	x		K3-2090	Système DUCT-PRO® ensemble de brosses
	x			x	K3-2072	Brosse à conduit 12 po x 4 po
				x	K3-2081	Brosse 7 po/13 po/7 po
Accessoires d'aspirateurs puissants et filtres	x	x			H2030-12-05	Tuyau flexible PVC HD 12" x 5 pi
			x	x	H2030-12-10	Tuyau flexible PVC HD 12" x 10 pi
	x	x			H2030-12	Tuyau flexible PVC HD 12" x 25 pi
	x	x	x	x	H2240-12K	Collet à attache rapide avec collier à pince 12" (au plafond)
	x	x	x	x	H2250	Collet 12" à attache rapide (à l'aspirateur)
	x				H2550	Housse matelassée pour les modèles H2500
	x	x	x	x	Filters à poches	spécifiques à chacun des modèles d'aspirateur, 1 ch
Outils pour les conduits	x	x	x	x	K2-VB2	Scie à cloche Vari Bit
	x	x	x	x	K1-HC1	Emporte pièce Malco
	x	x	x	x	K5-224	Sac pour zone 24" x 24" DUCT-PRO®
	x	x	x	x	K4-1000	1000 Bouchons 1", bte de 1000
	x				C17-HR	Dévidoir avec tuyau de 50'
	x	x			K1-GM8	Ruban pour grilles de retour 8", 1 ch, 6/cs
	x	x			K1-GM-DS-8	Dévidoir à ruban pour grilles de retour 8"
Brumisateur pour conduits et produits chimiques	x	x			K9-2600-08	Brumisateur avec boyau de 48"
Outils de formation et commercialisation	x				K99-100	Brochures 100/pqt



Aspirateurs portatifs puissants

Qu'est qu'un aspirateur portatif puissant

Ces systèmes à filtration HEPA ont la puissance nécessaire pour placer de grandes sections d'un réseau de conduits de ventilation sous pression négative, extraire les contaminants délogés du système de conduits et les capturer.

Abatement Technologies a été le premier à introduire des aspirateurs électriques portables de grande puissance (PPV) brevetés, permettant aux entrepreneurs d'effectuer le nettoyage des conduits avec un processus d'élimination de la source « à l'intérieur du bâtiment » dans tous les types de structures, des maisons aux hôpitaux en passant par les gratte-ciel commerciaux.

Les véritables filtres HEPA avec une efficacité nominale de 99,97 % ou plus garantissent que seul l'air pur de « qualité hôpital » est retourné dans le bâtiment. Comparé à un système installé dans une fourgonnette ou à une unité encombrante montée sur camion, les aspirateurs portatifs puissants de Abatement Technologies offrent une flexibilité exceptionnelle et la portabilité nécessaire pour accéder et nettoyer les systèmes de traitement de l'air au premier ou au cinquante et unième étage. Les aspirateurs portatifs puissants Abatement Technologies vous donnent la possibilité de soumissionner sur des travaux de petite et grande envergure.

Tous les modèles se distinguent par:

- Cabinet en acier inoxydable
- Construction par rivets hermétiques
- Filtre primaire, lavable, réutilisable ou filtre à particules
- Filtre secondaire plissé haute efficacité, filtre à poches
- Filtres HEPA testés et certifiés
- Chariot de transport intégré
- Compteur horaire
- Roulettes avant pivotantes
- Roues non-marquantes & monte-escalier
- Voyant lumineux pour la mise en marche



HEPA-AIRE® H2500IV
ASPIRATEUR PORTABLE PUISSANT
PART NO: H2500IV-ESA

L'air à haute pression négative statique est une étape importante lors du nettoyage à la brosse et aux fouets dans les conduits, car les contaminants sont collectés dans des filtres très efficaces et ne peuvent pas rentrer dans la maison.



Aspirateur portable puissant

Qu'est-ce que INTELLIVAC®

INTELLIVAC® est l'électronique INTELLIGENT; un ordinateur qui contrôle le variateur de fréquence. Il allège la charge et donne un ampérage maximum sans surcharger le circuit. INTELLIVAC® s'assure que vous obtenez la bonne quantité de courant, de rétroaction instantanée et de correction de l'ordinateur.

Les avantages:

- Puissance propre allant au moteur malgré les autres demandes sur le circuit.
- Circuits optimisés pour fournir la plus grande quantité de courant tout en équilibrant la charge simultanément sur les circuits et le moteur.
- Lorsque les filtres commencent à se charger pendant le processus de nettoyage, le procédé INTELLIVAC® compense et continue de fournir de l'énergie au moteur, minimisant ainsi le besoin de changer les filtres pendant les travaux de nettoyage.
- Durée de vie du filtre plus longue; vous obtenez le maximum de débris dans les filtres, ce qui réduit le coût des filtres.
- Performances triphasées sans avoir besoin d'alimentation triphasée. L'alimentation triphasée n'est pas facilement disponible dans les environnements résidentiels. La programmation à l'intérieur de l'ordinateur du système INTELLIVAC® crée trois fréquences distinctes qui permettent l'utilisation d'un moteur triphasé sur un circuit monophasé. Ce système fournit beaucoup plus de torsion, moins de chaleur et un fonctionnement plus fluide.



ASPIRATEURS INTELLIVAC® H2500IV & H4500IV
NUMÉROS DE PIÈCES: H2500IV-ESA & H4500IV-ESA

*Disponibles pour l'exportation, unités H2500TF & H4500TF



HEPA-AIRE®

Aspirateurs portables puissants

1

SÉLECTIONNEZ VOTRE ASPIRATEUR



NUMÉRO DE PIÈCE: H2500IV-ESA

Aspirateur portatif puissant INTELLIVAC® H2500IV

Recommandé pour les projets résidentiels et commerciaux

Le HEPA-AIRE® H2500IV INTELLIVAC® est l'aspirateur portatif par excellence pour les travaux résidentiels et le nettoyage des conduits de ventilation des espaces commerciaux. Ce modèle comprend l'ensemble électronique "INTELLIGENT" avec variateur de fréquence. Un chariot de transport intégré et un monte-escalier (avec des ceintures d'escalier non-marquantes) pour permettre un transport facile. La configuration de l'emplacement est aussi simple que de déplacer l'unité vers le système CVC, relier l'entrée du H2500IV à la section des conduits du bâtiment à nettoyer, et le brancher sur un circuit 120v, 60 Hz, 15A ou 20A.

En réduisant la distance entre l'aspirateur portable et le système de conduits, une plus grande puissance d'aspiration (débit d'air et ascension statique) est obtenue.

Le H2500IV se compose de quatre modules distincts qui peuvent être séparés pour faciliter le transport et l'installation dans des espaces restreints.

Trois étapes de filtration standard:

- Première: Filtre lavable et réutilisable (H2515B)
- Deuxième: Filtre à poches profondes de haute efficacité (H8518XLT)
- Troisième: Véritable filtre HEPA, certifié pour capturer au moins à 99.97% des particules de 0.3 microns (H2418-99)
- Commandes : Contrôleur AC INTELLIVAC® avec interrupteur de réglage de l'ampérage, compteur horaire, indicateur d'ampérage du circuit, interrupteur de réglage de la tension, voyant vert indiquant « sous tension » et voyant orange plus une alarme sonore indiquant le "changement de filtre" et manomètre de pression différentielle.
- Poids de l'unité: 198 livres
- Débit d'air: 2700 cfm, 7.2" pression statique
- Trousse clé en main: H2500IVK, ensemble de démarrage de nettoyage de conduits
Inclus: 1 ch aspirateur portable puissant HEPA-AIRE® H2500IV, complet avec tous les filtres, collet de serrage et cordon d'alimentation, 1 ch connecteur d'entrée rapide H2250, 1 ch collet et collier à connexion rapide 12" H2240-12K, 1 ch tuyau flexible PVC très fort 25' H2030-12
- Unité pour l'exportation disponible, H2500TF INTELLIVAC® 230v, 50/60 Hz sans prise (ou H2500TS-G, 60 Hz seulement, prise de type G, 60 Hz only, G-Plug)





HEPA-AIRE®

Aspirateurs portables puissants

1 SÉLECTIONNEZ VOTRE ASPIRATEUR



NUMÉRO DE PIÈCE: H4500IV-ESA

Aspirateur portable puissant H4500IV INTELLIVAC®

Recommandé pour les gros travaux résidentiels et commerciaux

L'aspirateur portatif HEPA-AIRE® H4500IV à double moteurs et double ventilateurs est l'unité la plus puissante disponible pour les entrepreneurs en nettoyage de conduits commerciaux et industriels. Ce modèle comprend l'ensemble électronique "INTELLIGENT" avec variateur de fréquence. La conception en quatre modules et le chariot de transport intégré permettent à l'utilisateur de positionner l'unité dans des endroits difficiles d'accès.

Avec deux moteurs et commandes séparés, nul besoin de 230 V. Les commandes électroniques avancées offrent un fonctionnement fluide et efficace à l'aide de deux alimentations électriques séparées de 120 V, sur des circuits de 15 A ou 20 A.

Trois étapes de filtration standard:

- Première: Filtre lavable et réutilisable (H4515B)
- Deuxième: Filtre à poches profondes de haute efficacité (H8520XLT)
- Troisième: Véritable filtre HEPA, certifié pour capturer au moins à 99.97% des particules de 0.3 microns (H4520-99)
- Commandes : Double contrôleurs AC INTELLIVAC® avec interrupteurs de réglage de l'ampérage, double compteurs horaire, double indicateurs d'ampérage du circuit, double interrupteurs de réglage de la tension, double voyants verts indiquant « sous tension » et voyants oranges plus une alarme sonore indiquant le "changement de filtre" et manomètre de pression différentielle.
- Poids de l'unité: 285 livres
- Débit d'air: 4000 cfm, 7.2" pression statique
- Trousse clé en main: H4500IVK, ensemble de démarrage de nettoyage de conduits
Inclus: 1 ch aspirateur portable puissant HEPA-AIRE® H4500IV, complet avec tous les filtres, collet de serrage et 2 cordons d'alimentation, 1 ch connecteur d'entrée rapide H2250, 1 ch collet et collier à connexion rapide 12" H2240-12K, 1 ch tuyau flexible PVC très fort 25' H2030-12.
- Unité pour l'exportation disponible, H4500TF INTELLIEVAC® 230v, 50/60 Hz sans prise (ou H4500TS-G, 60 Hz seulement, prise de type G.

Remarque : Utilisez les débits d'air et les changements d'air par heure (ACH) à titre indicatif uniquement. Les estimations sont basées sur des tests en usine et indépendants à 120 VCA avec un lisseur d'air et une échelle de lectures prises avec un anémomètre à hélice. Les résultats réels peuvent varier.





HEPA-AIRE®

Aspirateurs portables puissants

1 SÉLECTIONNEZ VOTRE ASPIRATEUR



NUMÉRO DE PIÈCE: H2500C-ESA

Aspirateur portable puissant H2500C

Recommandé pour les projets résidentiels

Le HEPA-AIRE® H2500C offre une alternative plus de base et moins chère au H2500IV tout en offrant une qualité supérieure et des performances inégalées par rapport à des produits similaires. C'est un excellent choix pour les entreprises avec un budget plus limité, ou ceux qui recherchent un aspirateur supplémentaire pour répondre à une plus grande demande pour des projets.

Le H2500C génère un grand volume de débit d'air pour éliminer les matières en suspension dans les conduits. Ce volume est obtenu à l'aide d'un seul contrôleur électronique 115v, 12A et d'un ensemble moteur/ventilateur de 1.5 CV à haut rendement. Le H2500C dispose également d'un chariot de transport et d'un monte-escalier (avec ceintures d'escalier non marquantes) qui facilitent le transport. Les deux modules distincts peuvent être facilement séparés pour une meilleure maniabilité dans des cages d'escalier.

Trois étapes de filtration standard:

- Première: Filtre lavable et réutilisable (H2515B)
- Deuxième: Filtre à poches profondes de haute efficacité (H8516XLT)
- Troisième: Véritable filtre HEPA, certifié pour capturer au moins à 99.97% des particules de 0.3 microns (H2418-99)
- Commandes: Compteur horaire, voyant lumineux vert "sous tension" et orange "changement de filtre"
- Poids de l'unité: 164 livres
- Débit d'air: 2100 cfm, 5.6" pression statique
- Trousse clé en main: H2500CK, ensemble de démarrage de nettoyage de conduits
Inclus: 1 ch aspirateur portable puissant HEPA-AIRE® H2500C, complet avec tous les filtres, collet de serrage et cordon d'alimentation, 1 ch connecteur d'entrée rapide H2250, 1 ch collet et collier à connexion rapide 12" H2240-12K, 1 ch tuyau flexible PVC très fort 25' H2030-12



NUMÉRO DE PIÈCE: H2200-ESA

Aspirateur portable puissant H2200

Recommandé pour les projets résidentiels

L'aspirateur portable HEPA-AIRE® H2200 de Abatement Technologies est le plus léger, compact, économique et de haute performance dans un système à module unique.

Il a été développé spécialement pour les entreprises en démarrage, les entrepreneurs ou toute personne cherchant à œuvrer dans le secteur du nettoyage de conduits avec un investissement minimal en capital. Le H2200 génère un grand volume de débit d'air pour éliminer les matières en suspension dans les conduits. Ce volume est obtenu en utilisant un ensemble d'un seul moteur de 120 V CA, 15 A en combinaison avec un ventilateur à haut rendement. L'unité a deux roues arrière non marquantes de 8", un ensemble monte-escalier avec des ceintures, et deux roulettes avant pivotantes à 360°.

Trois étapes de filtration standard:

- Première: Filtre lavable et réutilisable (F2221)
- Deuxième: Filtre à poches profondes de haute efficacité (H2255)
- Troisième: Véritable filtre HEPA, certifié pour capturer au moins à 99.97% des particules de 0.3 microns (H1210C-99)
- Commandes: Compteur horaire, voyant lumineux vert "sous tension" et orange "changement de filtre"
- Poids de l'unité: 114 livres
- Débit d'air 1400 cfm, 3.8" pression statique
- Trousse clé en main: H2200K, ensemble de démarrage de nettoyage de conduits
Inclus: 1 ch aspirateur portable puissant HEPA-AIRE® H2200, complet avec tous les filtres, collet de serrage et cordon d'alimentation, 1 ch connecteur d'entrée rapide H2250, 1 ch collet et collier à connexion rapide 12" H2240-12K, 1 ch tuyau flexible



Système de vidéo inspection DUCT-PRO®



Système de vidéo inspection IS9000

Présentation du système d'inspection vidéo IS9000 DUCT-PRO® d'Abatement Technologies, le chef de file en équipement de nettoyage de conduits portables. Déterminer avec précision le niveau de contamination, les sources de problèmes de circulation d'air et les réparations nécessaires des conduits. Les images peuvent être enregistrées sur une carte SD et téléchargées sur un ordinateur pour être visionnées par la suite. Le coût de cet outil de haute technologie peut être amorti rapidement. Il peut vous aider à conclure une vente, fournir une validation des résultats des travaux et générer des activités supplémentaires de nettoyage et de réparation de conduits.

L'ensemble IS9000 comprend une caméra couleur haute résolution sur un câble de 98' avec un dévidoir en métal. Il comprend un moniteur couleur TFT de 9 pouces, un DVR (magnétoscope numérique), une batterie et un chargeur, 2 cales de caméra, deux sorties d'écouteurs, clavier, microphone, une carte de 32 Go et une clé USB, tous les composants peuvent être rangés dans une mallette de transport robuste.



IS9000W roue de câble

MONITEUR

- Écran couleur TFT 9" (228 mm)
- Résolution du moniteur: 800 x 480 pixels
- Pare-soleil magnétique pour une visibilité accrue en cas de lumière vive ou faible

CAMÉRA

- Pixels de la caméra: NTSC - 720 x 576, PAL - 720 x 576
- Boîtier de la caméra: acier inoxydable
- Angle de vision : 105 degrés, auto-nivelant
- Lampe: Blanche, 12 LED (intensité ajustable)
- Câble fibre optique 98'L x 3/16" dia (30 m x 5 mm)

MAGNÉTOSCOPE NUMÉRIQUE

- Clé USB et carte mémoire 32 Go inclus
- Capacité de stockage: carte SD, maximum de 256 Go
- Format film: AVI
- Fonction d'agrandissement digital à 8 niveaux
- Capture d'écran et enregistrement en direct
- Prend en charge le texte, les niveaux de luminosité et la capture d'image lors de l'enregistrement vidéo
- Enregistrement audio sur voix et texte



IS9000C accessoires

PILE

- Pile Li-ion rechargeable
- Utilisation 7 heures
- Chargeur de batterie inclus



IS9000K clavier

Informations pour commander:

IS9000NTSC pour le marché Nord-Américain

IS9000PAL, modèle pour l'exportation, 230v 50/60Hz, inclus des prises multiples



Compresseurs à air

Sélectionnez, gaz ou électrique Compresseurs pour les conduits de ventilation Outils de nettoyage

Les compresseurs à air portables Abatement Technologies® DUCTPRO® AIRE-SWEEP® fournissent la puissance d'air comprimé nécessaire pour alimenter notre gamme exclusive d'outils à air comprimé DUCTPRO®, déloger la saleté et les débris incrustés dans les systèmes de conduits. Les compresseurs DUCT-PRO® AIRE-SWEEP® sont des compresseurs de la plus haute qualité disponible et sont spécialement conçus pour fournir le débit d'air et la pression d'air requis pour un nettoyage professionnel et efficace des conduits.

Un volume et une pression d'air exceptionnels, un débit d'air de haute qualité, un faible entretien et une conception conviviale font des compresseurs DUCT-PRO® AIRE-SWEEP® les plus populaires dans l'industrie du nettoyage de conduits.

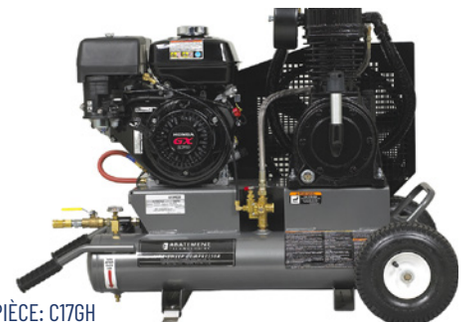
Tous les compresseurs d'air portables DUCT-PRO® AIRE-SWEEP® peuvent être expédiés sous forme d'ensemble complet comprenant les outils et accessoires de nettoyage suivants:

- Pistolet Aire-Booster 12" avec raccord rapide
- Ensemble buse avant AIRE-SWEEP®
- Ensemble buse inversée AIRE-SWEEP®
- Trois tuyaux d'air en PVC de 50 pi non marquants de 250 psi avec raccord rapide

Tous les modèles de compresseurs à air ont les caractéristiques suivantes:

- Des moteurs de qualité qui démarrent facilement et fonctionnent en douceur pendant des années d'opération sans problème
- Pompe en fonte solide à deux phases pour produire le volume élevé et pression nécessaire pour les outils de nettoyage de conduits spéciaux
- Vidange d'huile facile d'accès
- Pompe en fonte solide à deux phases pour produire le volume élevé et pression nécessaire pour les outils de nettoyage de conduits spéciaux

- Vidange d'huile facile d'accès
- Protège-courroie en acier de calibre 11 en deux parties pour protéger le volant d'inertie
- Support monté en permanence pour un enrouleur de tuyau amovible en option
- Poignées de levage avant pour faciliter l'embarquement dans un véhicule de transport
- Filtre en ligne pour protéger contre l'humidité et la dérivation des particules dans les conduits
- Raccord rapide pour une connexion facile sur le boyau d'air
- Les programmes de garantie et de service les plus complets de l'industrie
- Des centaines de centres de service locaux autorisés dans tout le pays



NUMÉRO DE PIÈCE: C17GH
*ENSEMBLE DE COMPRESSEUR TOUT INCLUS



Compresseurs à air DUCT-PRO®

2 SÉLECTIONNEZ VOTRE COMPRESSEUR À AIR

Compresseur à air portable AIRE-SWEEP®

PROPULSÉ PAR HONDA®



NUMÉRO DE PIÈCE: C17GH -
ENSEMBLE DE COMPRESSEUR TOUT INCLUS

L'ensemble de compresseur à air portable DUCT-PRO® AIRE-SWEEP® C17GH robuste est propulsé par un moteur à essence Honda OHV de 9 CV de qualité industrielle. L'unité produit un débit d'air exceptionnel de 17,5 cfm à une pression nominale de 185 psi.

- Pompe en fonte solide à deux phases pour produire le volume et la pression élevés nécessaires pour les outils de nettoyage de conduits spécialisés
- Réservoir haute-pression à grande capacité de 8 gallons
- Grand volant d'inertie pour un refroidissement supplémentaire et une durée de vie plus longue de la pompe
- Tension de la courroie facile à ajuster
- Raccords et commandes montés à l'arrière
- La plaque de base de calibre 7 réduit les vibrations

L'ensemble inclus:

1 ch pistolet Aire Booster de 12" (C307-12); 1 ch ensemble buse avant Aire-Sweep (C310K);
1 ch ensemble buse inversée (335K); 3 ch tuyaux d'air en PVC de 50 pi (C250-50).

Compresseur d'air portable AIRE-SWEEP®

PROPULSÉ PAR KOHLER®



NUMÉRO DE PIÈCE: C17GK -
ENSEMBLE DE COMPRESSEUR TOUT INCLUS

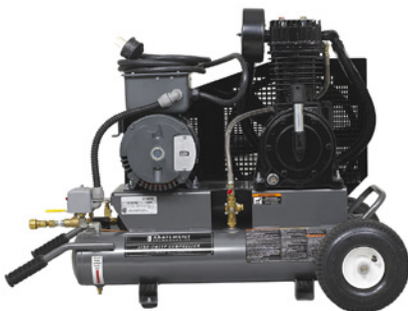
L'ensemble de compresseur à air portable DUCT-PRO® AIRE-SWEEP® C17GK robuste est propulsé par un moteur à essence Kohler OHV de 9 CV de qualité industrielle. L'unité produit un débit d'air exceptionnel de 17,5 cfm à une pression nominale de 185 psi.

- Pompe en fonte solide à deux phases pour produire le volume et la pression élevés nécessaires pour les outils de nettoyage de conduits spécialisés
- Réservoir haute-pression à grande capacité de 8 gallons
- Grand volant d'inertie pour un refroidissement supplémentaire et une durée de vie plus longue de la pompe
- Tension de la courroie facile à ajuster
- Raccords et commandes montés à l'arrière
- La plaque de base de calibre 7 réduit les vibrations

L'ensemble inclus:

1 ch pistolet Aire Booster de 12" (C307-12); 1 ch ensemble buse avant Aire-Sweep (C310K);
1 ch ensemble buse inversée (335K); 3 ch tuyaux d'air en PVC de 50 pi avec raccords rapides (C250-50).

Compresseur à air électrique portatif AIRE-SWEEP®



NUMÉRO DE PIÈCE: C17E -
ENSEMBLE DE COMPRESSEUR TOUT INCLUS

L'ensemble de compresseur à air portable DUCT-PRO® AIRE-SWEEP® C17-185E est propulsé par un moteur électrique de 5 HP, 230 volts/30 ampères. Ce compresseur est conçu pour être utilisé à l'intérieur lorsqu'un moteur à essence n'est pas recommandé. L'unité produit un débit d'air exceptionnel de 17,5 cfm à une pression nominale de 185 psi.

- Pompe en fonte solide à deux phases pour produire le volume et la pression élevés nécessaires pour les outils de nettoyage de conduits spécialisés
- Réservoir haute-pression à grande capacité de 9 gallons
- Tension de la courroie facile à ajuster
- Protège-courroie en acier de calibre 11 en deux parties pour la sécurité et pour protéger le volant d'inertie
- Les raccords et commandes montés à l'arrière procurent un accès facile
- **Modèle pour l'exportation disponible, C17-185ETF, 230v 50/60Hz, sans prise**

L'ensemble inclus:

1 ch pistolet Aire Booster de 12" (C307-12); 1 ch ensemble buse avant Aire-Sweep (C310K);
1 ch ensemble buse inversée (335K); 3 ch tuyaux d'air en PVC de 50 pi (C250-50).



Systemes d'outils d'agitation opere par air comprime DUCT-PRO®

3 SÉLECTIONNEZ VOS ACCESSOIRES

Systeme Power Brush Modèle K3-2000A



NUMÉRO DE PIÈCE: K3-2000A



Le systeme Power Brush DUCT-PRO® d'Abatement Technologies offre une performance de nettoyage superieure des conduits à l'aide de brosses rotatives spécialement conçues et d'air comprime pour éliminer en toute sécurité la saleté incrustée et les débris sur tous les types de surfaces des conduits. La NOUVELLE unité est puissante et portable et suffisamment compacte pour être facilement transportée à n'importe quel point d'accès dans les conduits. Elle se connecte aux compresseurs DUCT-PRO® AIRE SWEEP® pour une puissance de nettoyage supplémentaire. Une télécommande donne à l'opérateur un contrôle total au point de fonctionnement de la brosse.

- La fixation rapide du raccord d'air sur l'unité d'alimentation permet à l'air comprime d'être fourni par l'enveloppe du câble, où une buse spéciale souffle les débris détachés par la brosse électrique
- Assemblage rapide et sécurisé de tous les composants à l'aide de raccords à connexion rapide
- La conception réversible et bidirectionnelle du câble nettoie les deux côtés des conduits, ce qui résulte d'un nettoyage plus rapide et plus efficace
- Le moteur à vitesse variable fournit une torsion constante à toutes les vitesses pour composer avec une variété de tailles et de matériaux de conduits
- La télécommande comporte 4 fonctions : marche/arrêt, contrôle de la vitesse du câble, sens de rotation (dans le sens des aiguilles d'une montre/sens inverse des aiguilles d'une montre) et activation de l'air comprime. La télécommande ergonomique a une attache de ceinture et est reliée à un câble de 15' qui permet un meilleur contrôle et un temps de réponse plus rapide
- Le nouveau boîtier renforcé robuste combine l'unité avec une mallette de transport et un endroit spécifique pour loger la télécommande, le cordon d'alimentation et les petits outils pour une organisation ultime
- Unité disponible pour l'exportation, K3-2000ATF 230v 50/60 Hz sans prise

Systeme Power Rod (tiges) Modèle C5000



NUMÉRO DE PIÈCE: C5000

Le systeme unique de tiges Power Rod DUCT-PRO® de Abatement Technologies est un dispositif d'agitation et outil à air comprime utilisé pour éliminer la saleté et les débris incrustés dans les systemes de conduits de ventilation. Le systeme Power Rod souffle de l'air comprime à travers des tiges flexibles pour frotter chaque centimètre carré des conduits dans une variété de genres et de configurations de conduits.

- Tiges Power Rod: fournissent de l'air comprime et une « action de fouettage » aux différentes têtes de fouets et buses
- Trois têtes de fouets différentes sont utilisées pour nettoyer mécaniquement les surfaces intérieures des conduits. Toutes les têtes de fouets sont fixées à des raccords mâles à connexion rapide et s'adaptent facilement par des trous d'accès standard de 1".
- 3 ch. Tiges à faible, moyenne et haute flexibilité de 5 pi. Proposent des options presque illimitées pour le nettoyage de toutes configurations et types de conduits
- 1 de chaque, tête de fouet simple, tête de fouets triple et tête à huit fouets, tous 16" de long
- Les buses avant et arrière envoient des jets d'air là où les Aire-Sweeps conventionnels ne peuvent pas atteindre. Un tuyau à air de 6 pi avec vanne de contrôle - Le tuyau d'air renforcé fournit de l'air comprime à partir de la soupape de contrôle jusqu'aux tiges
- Le boîtier pour les tiges rend l'entreposage et le transport facile
- Les tiges, les buses et les têtes de fouets sont facilement et sécuritairement connectées avec des raccords rapides
- Les raccords et les buses sont fait de laiton solide pour une meilleure durabilité





Outils opérés par air comprimé DUCT-PRO®

3 SÉLECTIONNEZ VOS ACCESSOIRES

Pistolets Aire Booster



Se connecte à l'ensemble de boyau d'air C250-50, comprend un raccord à connexion rapide mâle

- Pistolet Aire-Booster C307-12 DUCT-PRO® 12", comprend un raccord rapide mâle
- Pistolet Aire-Booster C307-24 DUCT-PRO® 24", comprend un raccord rapide mâle
- Pistolet Aire-Booster C307-48 DUCT-PRO® 48", comprend un raccord rapide mâle
- Se connecte à l'ensemble de tuyau d'air C250-50, comprend un raccord à connexion rapide mâle

NUMÉROS DE PIÈCES:
C307-12, C307-24, C307-48

Dévidoir de boyau amovible



- Dévidoir de boyau amovible avec un boyau extérieur de 50' en caoutchouc C17-HR
- Se glisse et se retire facilement du support de montage
- Se connecte au compresseur via un raccord rapide.
- Poignée de rembobinage pour une récupération rapide

NUMÉRO DE PIÈCE: C17-HR

Sacs de division gonflables AIRE-BAG



- Conçus pour diviser un système de conduits en sections plus petites et plus faciles à travailler
- Pour l'utiliser, simplement insérer le sac dans le conduit et le gonfler d'air avec le tube de 36" fourni à cet effet
- Le sac se déploie parfaitement à l'intérieur du conduit et forme une excellente barrière
- Trois formats disponibles: 18", 24" & 36"

NUMÉROS DE PIÈCES:
K5218, K5224 & K5236

Aspirateur à air comprimé Aire Vac



- Convertit l'air comprimé en aspirateur sans électricité
- Le boîtier en aluminium léger et compact passe dans les trous d'accès aux conduits pour ramasser la poussière, la saleté et d'autres contaminants
- Fonctionne de 60-85 psi
- Produit approximativement 12 cfm @ 60 psi

NUMÉRO DE PIÈCE: V80-201

Ensemble de buse avant AIRE-SWEEP®



- Fait avancer l'air et les débris loin de l'opérateur
- 20' de long, peut dégager une section complète de la grille de retour jusqu'au conduit principal ainsi que des sections transversales
- Idéal pour les conduits à accès limité au-dessus des plafonds en plâtre ou dans des dalles
- Le tuyau de 5/8" de diamètre extérieur est suffisamment flexible pour être manœuvré, mais suffisamment rigide pour ne pas se recourber lorsque l'air est appliqué

NUMÉRO DE PIÈCE: C310K

Ensemble de buse inversée AIRE-SWEEP®



- La buse en nylon pointe vers l'arrière pour repousser l'air et les débris vers l'opérateur
- Peut dégager une section complète du conduit principal ainsi que des sections transversales jusqu'à la grille de retour
- Le tuyau très flexible offre une grande action à l'intérieur du conduit
- Deux longueurs disponibles: 25' (C320K) et 35' (C335K)
- Aussi disponible avec 35'

NUMÉRO DE PIÈCE:
C320K & C335K BOYAU RENFORCÉ (C300-K2)



Dispositifs d'agitation DUCT-PRO®

Opérés par une perceuse

3

3 SÉLECTIONNEZ VOS ACCESSOIRES

Power Whip System Model K3-1020



NUMÉRO DE PIÈCE: K3-1020



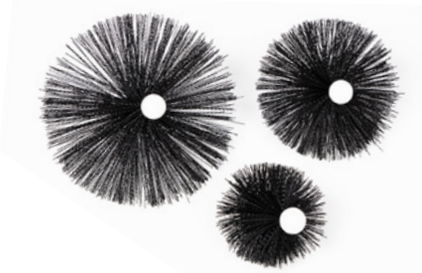
Le système DUCT-PRO® Power Whip de Abatement est un câble bidirectionnel de 20 pieds de long alimenté par une perceuse électrique standard 3/8" ou 1/2" (non incluse). Des fouets de type 'sangles' sont attachés à l'extrémité du Power Whip ce qui procure une agitation agressive à l'intérieur du système de conduits. Des brosses spécialement conçues pour les conduits peuvent remplacer les sangles pour offrir des options d'agitation supplémentaires.

- Un câble bidirectionnel de 20 pieds alimenté par une perceuse électrique standard de 3/8" ou 1/2" (non incluse)
- La conception bidirectionnelle permet à l'opérateur de nettoyer les deux côtés d'une section de 20 pi à partir d'un point d'accès unique et permet de nettoyer des conduits carrés ou rectangulaires plus difficiles
- Comprend un câble de 20 pi et trois tailles de fouets pour un nettoyage optimal des conduits métalliques
- Les sangles en nylon de 1 pouce de large tournent dans un cercle de 10", 14" ou 18" de diamètre pour nettoyer les conduits
- Le connecteur de fouets dispose d'un mécanisme de goupille de verrouillage unique pour des changements rapides de fouets ou de brosses
- Des brosses en option sont conçues pour nettoyer toutes les configurations et tous les types de conduits

Système de nettoyage de conduits de sécheuse Modèle K3-4100



NUMÉRO DE PIÈCE: K3-4100



Le système de nettoyage de conduits de sécheuse Abatement Technologies est conçu pour augmenter les revenus en ajoutant ce service pour les professionnels du nettoyage de conduits. Utiliser une perceuse électrique standard (non incluse). Cet ensemble est spécialement conçu pour détacher les débris des conduits de la sécheuse avant de les retirer complètement à l'aide d'air comprimé ou d'un aspirateur.

- Tiges flexibles alimentées par une perceuse électrique standard 3/8" ou 1/2" pour une agitation intense des contaminants à l'intérieur du système de ventilation de la sécheuse
- Étui de transport
- 5 ch tiges de nettoyage de flexibilité moyenne 40"
- 9 ch tiges de nettoyage de haute flexibilité 40"
- Les tiges et les outils s'emboîtent via des raccords de précision en métal robustes
- Ensemble de brosses 4", 6" et 8"
- Brosse à charpie pour la sécheuse
- Tige à ressort 12"
- Comprend un outil spécial de « retrait de blocage » pour déloger les nids d'oiseaux et autres blocages difficiles
- Comprend un adaptateur et une commande de perceuse enclencher les tiges à haute flexibilité et sur les tiges à flexibilité moyenne
- Adaptateur en option pour les brosses à conduit et tête de fouets en nylon optionnelle



Brumisateur Flex-A-Lite



NUMÉRO DE PIÈCE: K9-2600-08

- Convertit les antimicrobiens et/ou les désodorisants en un brouillard d'aérosol qui est appliqué sur les surfaces des conduits
- Tuyau extra long de 48" pour permettre à l'opérateur d'atteindre les conduits de ventilation
- Débit variable de 0 à 18 onces par minute
- Réservoir en plastique de 1.5 gallons
- Le ventilateur à deux phases fournit une vélocité d'air appropriée pour créer des gouttelettes extrêmement petites
- Unité disponible pour l'exportation, K9-2600-TF, 230v 50/60 Hz, sans prise

Rubans pour grilles de retour et dévidoirs



- Le moyen le plus rapide et le plus simple de couvrir temporairement les grilles de retour et diffuseurs
- Les rubans ne se retirent pas si la pression négative est temporairement interrompue
- Le dévidoir pratique peut être porté autour du cou ou de la taille
- Disponibles en largeurs de 8" et 13"

NUMÉROS DE PIÈCES: POUR LES RUBANS POUR LES GRILLES: K1-GM8 (8") & K1-GM13 (13")
NUMÉROS DE PIÈCES: DES DÉVIDOIRS: K1-GM-DS-8 & K1-GM-DS-13

Scie emporte-pièce MALCO® & scie-cloche VARI-BIT®



NUMÉROS DE PIÈCES: K1-HC1 & K2-VB2

- MALCO® coupe des trous parfaits de 2" à 12" de diamètre dans les conduits métalliques pour le raccordement des conduits flexibles à l'aspirateur
- VARI-BIT® perce des trous d'accès de 1" sans bavure pour l'insertion des outils AIRE-SWEEP®
- Des outils permettant de gagner du temps donnent à votre travail un aspect précis et professionnel

CAPPLUGS® & vis Zip-In®



- Les CAPPLUGS® s'enclenchent rapidement et facilement dans les trous d'accès AIRE-SWEEP® de 1"
- Les CAPPLUGS® offrent un ajustement serré et étanche et se retirent facilement
- Les vis Zip-In® ne nécessitent aucun trou pilote
- Les pointes tranchantes et les doubles filetages offrent une entrée rapide et une pénétration facile

NUMÉROS DE PIÈCES: K4-1000 (CAPPLUGS) & K1-ZS1000 (VIS ZIP-IN)

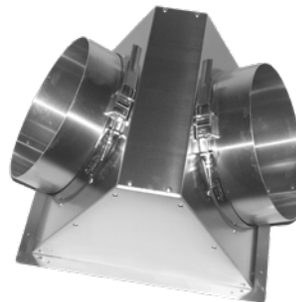
Gants et manchettes de sécurité anti-coupures



NUMÉROS DE PIÈCES: K9-698 & K9-695

- Fait de matériel Dupont Kevlar® anti-coupure
- Procure une protection pour les mains et rebords tranchants
- Robuste, extrêmement flexible et léger
- La conception de matériel tissé améliore le confort de l'utilisateur

Collecteur d'admission double



NUMÉRO DE PIÈCE: H2580

- Utilisé pour combiner deux aspirateurs portatifs HEPA-AIRE® pour un débit d'air maximal sur les gros travaux
- Simple à utiliser : fixez le collecteur aux conduits, puis attachez le conduit d'entrée flexible de 12" des deux aspirateurs
- Pré-percé pour faciliter une fixation rapide au réseau de conduits
- Avec un joint d'étanchéité pour assurer que celui-ci soit complètement hermétique



Équipement de séchage commercial

DÉSHUMIDIFICATEURS

La nouvelle gamme AQUATRAP® RS d'Abatement Technologies® offre la même puissance de séchage des structures, aussi efficace que leurs prédécesseurs et dispose désormais d'un boîtier de plastique rotomoulé empilable.

Déshumidificateur AQUATRAP® AT150RS / AT250RS LGR



NUMÉROS DE PIÈCES: AT150RS & AT250RS (EMPILABLE)



NUMÉRO DE PIÈCE: AT250RS

AT150RS:

- Élimination de l'eau @ AHAM (80°F / 60% HR) 74 pintes / 35 L par jour
- Évaluation du débit d'air: 354 cfm / 600 m3/h
- Ampérage: 9.5A max

AT250RS:

- Élimination de l'eau @ AHAM (80°F / 70% HR) 69 pintes / 33 L par jour
- Évaluation du débit d'air: 413 CFM / 700 m3/h
- Ampérage: 12A @ AHAM -13A max

- Empilables, efficaces et abordables
- Empiler jusqu'à 2 unités de haut pour gagner de l'espace d'entreposage
- Poignées pour soulèvement facile et manche pliable pour l'entreposage
- Boyaux à connexion rapide et changement de filtre sans outil

SÉCHOIRS ET RAM VENTILATEURS

Séchoirs à profile bas RAM



NUMÉRO DE PIÈCE:
RAM1000LP

- 2 options de vitesse disponibles: Haute (1000 cfm) et bas (700 cfm)
- Peut être placé en 4 positions de séchage différentes
- Le GFCI intégré protège contre les chocs électriques lors des applications humides ou mouillées
- Conçus de manière à pouvoir s'empiler pour un entreposage facile
- Conforme aux normes applicables UL 507 & CSA no.113
- Moins de 2 ampères

Ventilateurs centrifuges RAM



NUMÉRO DE PIÈCE:
RAM1000DBL

- Haute vitesse : 2 850 pi/min @ haute vitesse
- Volume d'air: 1125 cfm @ haute vitesse
- 2.4 amps (basse vitesse) / 2.8 amps (haute vitesse)
- Équilibre parfait du poids: ne pèse que 25 lbs
- Peut être utilisé en 3 positions: horizontal, 45 degrés et vertical



Produits chimiques

Il est généralement convenu que l'élimination à la source des contaminants reste la meilleure méthode de nettoyage et de décontamination des systèmes CVC. Cependant, des produits chimiques peuvent être appliqués dans les systèmes CVC pour diverses raisons. L'application de produits de nettoyage appropriés peut améliorer le processus de nettoyage (p. ex. serpentins, surfaces dures, ventilateurs). Nous gardons en inventaire les meilleures marques qui ont été formulées et certifiées par l'EPA (Agence de protection de l'environnement) et ou Santé Canada pour une application sécuritaire.

BBJ MOLD CONTROL® (K6-4300) (Contrôle des moisissures)



NUMÉRO DE PIÈCE: K6-4300

- BBJ MOLD CONTROL® (K6-4300) (Contrôle des moisissures)
- Recommandé par EPA (Agence de protection de l'environnement) dans des endroits occupés
- Mélanger et appliquer avec un brumisateur ou toute autre méthode de vaporisation
- 3 bouteilles/caisse, une bouteille de 15 oz. produit 7,5 gallons de solution
- Fongistatique et désinfectant contre la moisissure

Désodorisant BBJ® FreshDuct



NUMÉRO DE PIÈCE: K6-4900

- Contrôle et éliminateur d'odeurs de grade industriel pour une utilisation dans les systèmes CVC
- Formulé pour une application sécuritaire dans les endroits occupés
- Mélanger et appliquer avec un brumisateur
- 3 bouteilles/caisse, une bouteille de 15 oz. produit 5 gallons de solution

BENEFECT® (BF50475)



NUMÉRO DE PIÈCE: BF50475

- Des ingrédients botaniques, purs et biodégradables
- Désinfectant prêt à l'utilisation de niveau intermédiaire
- Aucun rinçage ou essuyage nécessaire
- Convient pour une utilisation auprès des enfants, des animaux domestiques, des personnes âgées et des personnes sensibles aux produits chimiques
- Aucun équipement de protection individuelle n'est nécessaire, le produit n'est ni corrosif, inflammable ou réactif

CONCROBIUM® Mold Control® (AS300-1)



NUMÉRO DE PIÈCE: AS300-1

- N'introduit zéro COV (Composés organiques volatiles) dans l'environnement
- Offre l'élimination et la prévention de la moisissure en une solution unique
- N'a absolument aucune odeur et ne nécessite aucun temps d'isolement
- Ne nécessite aucun équipement de manutention ou de protection spécial
- Peut être brumisé pour traiter les espaces grands et inaccessibles

BIO-MIGHT® 100 Nettoyant concentré pour serpentins



NUMÉRO DE PIÈCE: B101

- Nettoyant/dégraissant industriel
- Non-toxique et biodégradable
- Mélanger avec de l'eau
- Vendu en contenant de 1 gallon, 4/caisse

FOSTER® Revêtement protecteur fongicide (K6-4020)



NUMÉRO DE PIÈCE: K6-4020

- Utilisation dans les systèmes CVC
- Enregistré EPA (Agence de protection de l'environnement) comme étant un revêtement antimicrobien pour les systèmes de conduits CVC
- Aide à prévenir la propagation de la moisissure et les odeurs causant des bactéries
- La finition élastique résistante est flexible pour permettre le mouvement sans se fendre
- Appliquer avec une brosse ou un pulvérisateur
- Vendu en chaudière de 5 gallons. 1/ch



Aspirateur HEPA portable



NUMÉRO DE PIÈCE: V8000WD

Aspirateur HEPA de style chariot déchets secs/humides (V8000WD)

- Performance exceptionnelle sur sol mouillé/sec : 135 cfm et 92" d'élévation statique
- Conception compacte, portable et légère: 22 lbs
- Cabinet en polyéthylène durable
- Moteur 1.6 CV
- Véritable filtre HEPA à 99.97%+ d'efficacité
- Ensemble d'accessoires complet inclus
- Capacité du réservoir: 8 gallons
- Cordon d'alimentation de 22 pieds
- Filtres:
 - V8040-5 - Sac de filtration en molleton, 5/pqt
 - V8042 - Filtre HEPA, DÉCHETS SECS SEULEMENT, 1/ch
 - V8042-W - Filtre HEPA, déchets secs/humides, optionnel



NUMÉRO DE PIÈCE: GD930

Aspirateur HEPA de style chariot, déchets secs (GD930)

- Performance exceptionnelle: 74 cfm et 92" d'élévation statique
- Conception compacte, portable et légère: 16.5 lbs
- Conteneur robuste en acier chromé
- Véritable filtre HEPA à 99.97%+ d'efficacité
- Ensemble d'accessoires inclus
- Capacité du réservoir: 4 gallons
- Cordon d'alimentation de 32 pieds
- Filtres:
 - V93040 - Sacs de remplacement, 10/pqt
 - V930-10 - Filtre HEPA de remplacement 1/ch



NUMÉRO DE PIÈCE:
GD10

Aspirateur HEPA dorsal (GD10)

- Conception légère et ergonomique conçue pour réduire la fatigue
- Puissante: débit d'air de 99 cfm et 96" d'élévation statique
- Filtre HEPA en amont évalué à 99,99% d'efficacité @ 0.3 microns
- Ensemble d'accessoires inclus
- Cordon d'alimentation de 50'
- Filtres:
 - V1471097500 - Sac à poussière, 5/pqt
 - V1471104500 - Filtre HEPA, 1/ch



Purificateurs d'air central CAP®

Les purificateurs d'air central CAP® génèrent des revenus supplémentaires en ajoutant un niveau de protection additionnel pour vos clients après votre départ.

La gamme de produits de purification pour toute la maison d'Abatement Technologies filtre continuellement l'air circulant dans le système CVC pour aider à maintenir un niveau élevé de qualité de l'air intérieur dans les maisons et les espaces commerciaux.

Selon l'unité CAP sélectionnée, les caractéristiques comprennent : une véritable filtration HEPA à 99,97 %, du charbon actif, une lumière germicide ultraviolette (UV-C) et une oxydation par photolyse qui éliminent les particules nocives et les agents pathogènes de l'air et aident à protéger les occupants.



Qualité de l'air intérieur dans toute la maison

Les purificateurs d'air CAP® pour toute la maison sont une mise à niveau parfaite de la QAI pour les maisons existantes et les maisons neuves. Ils fournissent plusieurs niveaux de protection et de purification tout en étant discrètement installé à côté de la centrale de traitement d'air CVC en tant que purificateur d'air à dérivation partielle, ou dans le conduits CVC sous forme d'irradiation par lampe UVGI.

Protection HEPA pour toute la maison

Les filtres HEPA (Haute Efficacité pour les Particules Aériennes) sont parmi les filtres pour petites particules les plus efficaces disponibles, avec un média de filtration d'une efficacité de 99,97 % ou plus contre les particules de 0,3 microns. C'est pourquoi ils sont utilisés pour purifier l'air dans des domaines tels que les salles d'opération des hôpitaux, les installations nucléaires, les laboratoires pharmaceutiques et la fabrication de produits électroniques. Désormais, la véritable technologie HEPA est disponible pour les maisons.

La fumée provenant des incendies ou des cigarettes est enrayée de 3 manières:

- Charbon activé,
- Lampe de technologies UVP et,
- Un filtre HEPA pour les particules de fumée



En mettant davantage l'accent sur la santé globale et les impacts que les contaminants en suspension dans l'air peuvent avoir sur les gens, les systèmes Abatement Technologies CAP® créent une excellente opportunité de revenus supplémentaires pour les nettoyeurs de conduits et les spécialistes en CVC.

LES ALLERGÈNES DE L'AIR INTÉRIEUR LES PLUS COMMUNS



Bactéries



Pollen



Acariens



Poils d'animaux



Champignons



Moisissures



Purificateurs d'air central CAP®

Les systèmes des séries CAP600 et 1200 sont conçus pour une installation professionnelle dans le retour d'air du conduit CVC, pour le traitement de l'air, dans un endroit près ou éloigné tel qu'un sous-sol, un vide sanitaire ou un grenier. Une configuration d'installation « dérivation partielle » permet à l'appareil de purifier environ 50 % de l'air de retour lors de chaque passage dans le système CVC. Règle générale, tout le volume d'air dans l'espace de vie d'une maison peut être filtré HEPA 50 à 75 fois par jour. Ces systèmes fournissent leur propre ventilateur pour permettre à un filtre HEPA haute performance de capturer les contaminants sans ajouter de résistance supplémentaire au débit d'air.



NUMÉRO DE PIÈCE: CAP600-UV & CAP600-UVP

Purificateurs d'air résidentiels CAP600-UV et CAP600-UVP

Le CAP600-UV est dimensionné pour les centrales de traitement d'air CVC de 1 à 4 tonnes, offrant donc plusieurs niveaux de purification.

Les modèles CAP600-UV et CAP600-UVP sont dotés d'un préfiltre à particules grossières de 1" de profondeur, d'un filtre secondaire au charbon VAPOR-LOCK 2" et un filtre HEPA à 99,97 % d'efficacité.

Plusieurs étapes de filtration éliminent les particules beaucoup trop petites pour être capturées par la plupart des types de filtres:

- Dimensionné pour les centrales de traitement d'air CVC de 1 à 4 tonnes
- Système de filtration des particules en 4 étapes
- Lampe de désinfection germicide UV
- Filtre au charbon activé
- Un véritable de filtre HEPA à 99,97% d'efficacité
- Le modèle CAP600UVP est doté d'une lampe UV « Plus » germicide supplémentaire à double fonction UV et photo oxydation (ozone)



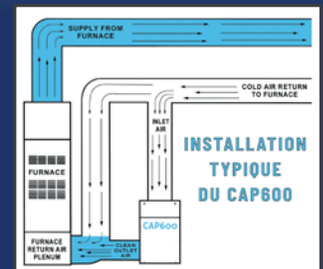
NUMÉRO DE PIÈCE: CAP1200UV & CAP1200UVP

Purificateurs d'air résidentiels CAP1200-UV et CAP1200-UVP

Le plus grand modèle CAP1200-UV a environ 50 % de plus de capacité de filtration d'air que le CAP600-UV. Il dispose d'un pré-filtre à particules supplémentaire de 2" de profondeur, un filtre au charbon VAPOR-LOCK® haute densité et un filtre HEPA haute capacité, pour une meilleure rétention de la saleté et capacité d'élimination des odeurs. Il est dimensionné pour un système de plus de 5 tonnes, ou peut donner plus de changements d'air avec un système plus petit lorsque le besoin de purification est plus élevé.

- Dimensionné pour les centrales de traitement d'air CVC de 4 à 10 tonnes
- Système de filtration des particules en 5 étapes
- Lampe de désinfection germicide UV
- Filtre au charbon activé
- Un véritable de filtre HEPA à 99,97% d'efficacité
- Le modèle CAP1200UVP est doté d'une lampe UV « Plus » germicide supplémentaire à double fonction UV et photo oxydation (ozone)

Les CAP600-UV et CAP1200UV sont dotés de la même technologie de lampe UV germicide (UVGI) que les hôpitaux utilisent pour contrôler les agents pathogènes infectieux afin d'irradier les microbes dans le courant d'air. Il traite l'intérieur du filtre HEPA avec de l'énergie UVGI lors de chaque passage dans le système HVAC.





Purificateurs d'air central CAP® Installation « montée sur conduit »

Lampe de désinfection germicide UV CAP500

Le CAP500-UV irradie le système CVC 24h/24 et 7j/7 avec une puissante technologie de lampe UV-C. Le CAP500-UVP offre également un contrôle amélioré des odeurs, idéal pour les odeurs de moisi causées par l'humidité.

Purificateurs d'air résidentiels CAP500-UV et CAP500-UVP



NUMÉRO DE PIÈCE: CAP500-UV & CAP500-UVP

Les systèmes de lampes CAP500-UV et CAP500-UVP sont vendus et installés par des professionnels dans la centrale de traitement de l'air du système CVC. Ils peuvent être utilisés comme purificateur d'air UV autonome, ou utilisé en combinaison avec des systèmes de filtration HEPA comme une protection supplémentaire contre les dangers aéroportés.

Les purificateurs d'air central CAP500 sont conçus pour détruire les bactéries, les moisissures et d'autres microbes dangereux pour la santé qui peuvent vivre et se multiplier à l'intérieur des systèmes CVC. Ces unités disposent d'une puissante lampe germicide UV-C ou UV "Plus" de 1 950 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ 16" qui peut également décomposer et neutraliser de nombreux COV (Composés Organiques Volatils) et odeurs désagréables. L'unité comprend des verrouillages de sécurité et des voyants de surveillance.

- CAP500-UV, Unité de base avec lampe de désinfection UV germicide de 16"
- CAP500-UVP, Unité de base avec une lampe germicide UV « Plus » de 16" à double fonction UV et photo oxydation (ozone)



Le CAP500-UV protège contre les moisissures, les bactéries et les odeurs

Technologie « UV Plus » en option

La lampe UV-Plus en option combine une intensité UVGI puissante et de l'ozone pour un meilleur contrôle des odeurs et utilise un puissant processus d'oxydation par photolyse pour produire une faible quantité d'ozone gazeux, capable de détruire les spores fongiques et les odeurs désagréables. L'ozone gazeux se décompose rapidement dans les conduits de CVC car il réagit avec les composés d'odeurs, de sorte que les niveaux d'ozone dans les espaces occupés sont faibles.



Aide à détruire les spores fongiques et les odeurs avec une technologies UVGI efficace



Aspirateurs Portables Puissants et Filtres de Remplacement

ASPIRATEURS PORTABLES PUISSANTS HEPA-AIRE®

Soyez prêt pour votre travail. L'ensemble comprend:

- ☑ 1 Aspirateur Portables Puissants HEPA-AIRE®
- ☑ 1 H2240-12K Collet de fixation à connexion rapide avec le collier de serrage
- ☑ 1 H2020-12 Tuyau flexible Mylar 25 pi renforcé par un fil métallique
- ☑ 1 H2250 Connecteur d'admission rapide avec collet 12 po

ASPIRATEURS PORTABLES PUISSANTS HEPA-AIRE®

NUMÉRO DE PIÈCE PRODUCT DESCRIPTION

H2500IVK	L'aspirateur puissant à quatre modules H2500IV INTELLIVAC®. Complet avec tous les filtres et plaques d'étanchéité pour le transport, collier de serrage et cordon d'alimentation. L'ensemble comprend également 1 H2240-12K, 1 H2030-12 et 1 H2250.
H2500CK	L'aspirateur puissant économique à deux modules H2500CK. Complet avec tous les filtres et collier de serrage. L'ensemble comprend également 1 H2240-12K, 1 H2030-12 et 1 H2250.
H2200K	L'aspirateur puissant un seul module H2200K. Complet avec tous les filtres et collier de serrage. L'ensemble comprend également 1 H2240-12K, 1 H2030-12 et 1 H2250.
H4500IVK	L'aspirateur puissant à quatre modules et double moteurs H4500IV INTELLIVAC®. Complet avec tous les filtres et plaques d'étanchéité pour le transport, collier de serrage et 2 cordons d'alimentation. L'ensemble comprend également 1 H2240-12K, 1 H2030-12 et 1 H2250.
H2500TF	Aspirateur portable puissant à quatre modules 220/50 INTELLIVAC®. Complet avec tous les filtres et 2 plaques d'étanchéité de transport, 1 collier de serrage et 1 cordon d'alimentation. Pour une utilisation dans les pays avec un courant électrique de 220-230 volts/50 cycles.
H4500TF	H4500TF Aspirateur portable puissant à quatre modules et double moteur 220/50 INTELLIVAC®. Complet avec tous les filtres et 2 plaques d'étanchéité de transport. Pour une utilisation dans les pays avec un courant électrique de 220-230 volts/50 cycles.

ASPIRATEURS PORTABLES PUISSANTS HEPA-AIRE® CHARTE DES FILTRES

FILTRE OU ACCESSOIRE	H2500IV-ESA	H2500C-ESA	H4500IV-ESA	H2200-ESA
Première phase: Préfiltre	H2515B	H2515B	H4515B	F2221
Deuxième phase: Filtre secondaire	H8518XLT	H8516XLT	H8520XLT	H2255XLT
Phase finale: Filtre HEPA 99.97%	H2418-99	H2418-99	H4520-99	H1210C-99



Filtres de remplacement et accessoires

FILTRES DE REMPLACEMENT POUR ASPIRATEURS PUISSANTS HEPA-AIRE®

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMPAQUETAGE STANDARD
H2515B	Préfiltre, sac de nylon réutilisable pour H2500, H2500IV, H2500B, H2500C et H2500TF	1 ch
H4515B	Préfiltre, sac de nylon réutilisable pour séries H4500	1 ch
F2221	Préfiltre pour H2200 (caisse complète)	12 ch
H2255XLT	Filtre à poches, filtre secondaire plissé pour H2200 (caisse complète)	4 ch
H8518XLT	Filtre à poches, filtre secondaire plissé, efficacité MERV 11 pour H2500, H2500IV, H2500TF, H2500B, H4000 & H5000 (caisse complète) avec support de montage (avant le numéro de série 2100)	4 ch
H8516XLT	Filtre à poches, filtre secondaire plissé, efficacité MERV 11 pour H2500C, (caisse complète)	4 ch
H8520XLT	Filtre à poches, filtre secondaire plissé, efficacité MERV 11 pour séries H4500, (caisse complète)	4 ch
H1210C-99	Filtre HEPA de remplacement 99.97% cylindrique pour H2200	1 ch
H2510-99	Filtre HEPA de remplacement 99.97% pour H2500B et H2500 (no. de série jusqu'à 1154)	1 ch
H2418-99	Filtre HEPA de remplacement 99.97% pour H2500C, H2500IV, H2500TF et H2500 (no. de série 1155 et en montant)	1 ch
H4520-99	Filtre HEPA de remplacement 99.97% pour séries H4500	1 ch

CONDUITS FLEXIBLES POUR ASPIRATEURS PUISSANTS

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMPAQUETAGE STANDARD
H2030-08	Conduit flexible renforcé, robuste en PVC transparent, 8" de diamètre x 25' de longueur	1 ch
H2030-12	Conduit flexible renforcé, robuste en PVC transparent, 12" de diamètre x 25' de longueur	1 ch
H2030-12-05	Conduit flexible renforcé, robuste en PVC transparent, 12" de diamètre x 5' de longueur	1 ch
H2030-12-10	Conduit flexible renforcé, robuste en PVC transparent, 12" de diamètre x 10' de longueur	1 ch
H2308-08	Raccord de conduit, fini satiné (pour joindre 2 sections de conduit flexible de 8")	1 ch
H2312-12	Raccord de conduit, fini satiné (pour joindre 2 sections de conduit flexible de 12")	1 ch



Pièces de remplacement et accessoires

ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS PORTABLES PUISSANTS

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMPAQUETAGE STANDARD
H2250	Connecteur d'admission rapide pour conduit (à l'aspirateur)	1 ch
2000	Collet de sortie de remplacement - 12" moulé par injection avec joint d'étanchéité	1 ch
2107	Collet remplacement en acier inoxydable pour tous les aspirateurs puissants de nettoyage de conduits	1 ch
H2533	Ens. d'ajustement pour ajouter des roulettes à la partie supérieure de la poignée du H2500	1 ch
H2550	Housse matelassée pleine longueur pour H2500C, H2500IV ou H2500TF	1 ch
H2580	Collecteur d'admission double pour connecter deux systèmes d'aspiration ensemble	1 ch
EDP78	Cordon d'alimentation pour H2500C et H2200	1 ch
H2092-25TL	Cordon d'alimentation avec extrémité femelle rotative et verrouillable, #12/3 AWG, 25 pi de longueur (pour tous les modèles HEPA-AIRE® 110 volts avec prises de verrouillage rotative)	1 ch
H2092-25TF	Cordon d'alimentation avec extrémité femelle rotative et verrouillable, #12/3 AWG, 25 pi de longueur (pour tous les modèles HEPA-AIRE® TF de 220 volts avec prises de verrouillage rotative)	1 ch
H2092-25	Extension 12/3 AWG, longueur 25 pi, lame droite	1 ch
CASTER03	Roulette de remplacement de 2 po pour la section supérieure de la poignée sur les modèles H2500 et H4500 avec support de montage (avant le numéro de série 2100)	1 ch
CASTER06	Roue avant robuste 2-1/2" pour séries H4500, H2500IV, H2500C et H2500 support de montage	1 ch
CASTER02	Roue avant 3" pour H2200	1 ch
CASTER05	Roue de rechange arrières non marquante de 10 po pour les séries H2500 et H4500	1 ch
H2530	Ensemble de monte-escalier de rechange pour tous les modèles	1 ch
H2212-08	Collet de réduction conique, 12" à 8", fini satiné	1 ch
H2240-08K	Collet de fixation à connexion rapide pour conduit flexible de 8 po (comprend le collier de serrage H2350-08)	1 ch
H2240-12K	Collet de fixation à connexion rapide (au plafond) pour conduit flexible de 12 po (comprend le collier de serrage H2350-12)	1 ch
H2350-08	Collier de serrage de rechange de 8 po	1 ch
H2350-12	Collier de serrage de rechange de 12 po	1 ch
LATCH04B	Petite attache pour porte de filtre et couvercle de panneau, séries H2200, H2500 et H4500	1 ch
LATCH04	Petit loquet pour porte de filtre et couvercle de panneau, séries H2200, H2500 et H4500	1 ch
LATCH05B	Grande attache pour modules, séries H2500 et H4500	1 ch
LATCH05	Grand loquet pour modules, séries H2500 et H4500	1 ch



Compresseurs DUCT-PRO® AIRE-SWEEP®

Pièces de remplacement et accessoires

Soyez prêt pour votre travail. L'ensemble comprend:

- ☑ 1 Compresseur
- ☑ 1 C310K Ensemble buse avant AIRE-SWEEP®
- ☑ 1 C335K Ensemble buse inversée AIRE-SWEEP®
- ☑ 1 C307-12 Pistolet Aire-Booster 12"
- ☑ C250-50 Tuyaux d'air en PVC de 50 pi avec raccords rapides

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMPAQUETAGE STANDARD
C17-185GH	Compresseur à air à essence portable C17-185GH* uniquement. Pompe en fonte à 2 phases 7.5cfm@185psi avec moteur Honda de 9 CV.	1 ch
C17-185GK	Compresseur à air à essence portable C17-185GK* uniquement. Pompe en fonte à 2 phases 17.5cfm@185psi avec moteur Kohler de 9 CV.	1 ch
C17-185E	Compresseur à air électrique portable C17-185E* uniquement. Pompe en fonte à 2 phases 17cfm@185psi avec moteur 5 CV 230v/30a/60Hz.	1 ch

ACCESSOIRES DE COMPRESSEUR

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMPAQUETAGE STANDARD
C17-HR	Enrouleur de boyau amovible avec 50 pi de tuyau extérieur en caoutchouc	1 ch
C200-50	Boyard à air extérieur en caoutchouc 3/8" x 50", vert fluorescent	1 ch
C250-50	Ensemble de boyard à air de 3/8 po x 50 pi, évalué à 250 psi, tuyau en PVC non marquant avec raccords rapides (tuyau bleu)	1 ch
C310K	Ensemble buse avant AIRE-SWEEP® avec tuyau noir de 20 pi	1 ch
C3113	Buses de remplacement avant AIRE-SWEEP® en plastique blanc (pour C310K) 3/pqt	3 ch
C320K	Ensemble buse inversée AIRE-SWEEP® avec tuyau clair de 25 pi	1 ens
C335K	Ensemble buse inversée AIRE-SWEEP® avec tuyau clair de 35 pi	1 ens
C300-K2	Ensemble buse inversée AIRE-SWEEP® avec tuyau renforcé de 35 pi	1 ens
C3213	Buses de remplacement inversées AIRE-SWEEP® en plastique blanc (pour C320K, C335K, C300-K2)	3 ch
C5060	Ligne d'air 6" avec une vanne de contrôle manuelle (inclus un C5000)	1 ch
C5062	Ligne d'air 6' avec vanne sphérique régulateur de pression, raccord en laiton inclus	1 ch
C304	Soupape à air manuelle, inclus un raccord mâle à connexion rapide	1 ch
C307-12	Pistolet Aire-Booster 12" DUCT-PRO®, inclus un raccord mâle connexion rapide	1 ch
C307-24	Pistolet Aire-Booster 24" DUCT-PRO®, inclus un raccord mâle connexion rapide	1 ch
C307-48	Pistolet Aire-Booster 48" DUCT-PRO®, inclus un raccord mâle connexion rapide	1 ch
C17-190225	Ens filtre a air de remplacement pour toutes les pompes Mi-T-M avec un moteur de 9 CV (après le 1-1-03)	1 ch
C17-190226	Filtre a air de remplacement (filtre seulement) pour toutes les pompes Mi-T-M avec un moteur de 9 CV (après le 1-1-03)	1 ch
C350-08	Élément de rechange pour filtre à air, pour moteurs Honda 8 et 9 CV	1 ch
C350-SR	Élément de rechange pour filtre à air, pour moteur Subaru 9 CV	1 ch
V80-201	Ens. Aspirateur à air comprimé DUCT-PRO® Aire-Vac	1 ch



Pièces de remplacement et accessoires

SYSTÈME DUCT-PRO® POWER BRUSH (Motorisé avec option à air comprimé)

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMPAQUETAGE STANDARD
K3-2000A	NOUVEAU K3-2000A! Système complet DUCT-PRO® Power Brush, Inclus: 1 ch. K3-2022 (avec un K3-2023), K3-2025	tel qu'indiqué
K3-2000ATF	Unité pour l'exportation K3-2000ATF, pour utilisation sur 200 volt/circuit 50Hz seulement	tel qu'indiqué
K3-2022	L'unité DUCT-PRO® POWER BRUSH K3-2022 inclus une télécommande K3-2023	1 ch
K3-2022TF	L'unité DUCT-PRO® POWER BRUSH K3-2022TF 220v/50Hz pour l'exportation inclus une télécommande	1 ch
K3-2023	Télécommande K3-2023 avec câble de 15 pi pour l'unité DUCT-PRO® Power Brush K3-2022 (boîtier noir), no. de série 3000 et plus récent	1 ch
K3-2021X	Télécommande K3-2021X avec un câble de 15' pour les unités K3-2000 (rouge) no. de série 2000-2999	1 ch
K3-2025	Arbre de transmission flexible 25' avec une buse	1 ch
K3-11755	Arbre de transmission flexible 25' avec une buse (identifiable par un autocollant doré sur l'extrémité du câble de transmission)	1 ch
K3-11752	Buse de remplacement K3-11752 pour K3-2025 (fabrication après 11-01, identifiable par un autocollant doré sur l'extrémité du câble)	1 ch
K3-2090	Ensemble de brosses pour K3-2000, K3-2000A. Fonctionne aussi avec K3-4100 et K3-1020 incluant: 1ch (K3-2071, K3-2072, K3-2073, K3-2081 ET K3-2082)	1 ens
K3-2074	Brosse souple 6 1/2" x 3"	1 ch
K3-2071	Brosse souple 8" x 4"	1 ch
K3-2072	Brosse souple 12" x 4"	1 ch
K3-2073	Brosse souple 18" x 4"	1 ch
K3-2081	Brosse poly step 7"/13"/17 x 8"	1 ch
K3-2082	Brosse poly step 11"/18"/11" x 8"	1 ch

SYSTÈME DUCT-PRO® POWER WHIP (opéré par une perceuse)

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMPAQUETAGE STANDARD
K3-1020	Système DUCT-PRO® Power Whip avec un câble de 20'. Inclus des fouets, 1 de chaque, 10", 14" et 18"	1 ch
K3-1120	Câble de remplacement seulement pour K3-1020	1 ch
K3-11515-1	Câble de remplacement interne pour K3-1020	1 ch
K3-1210	Fouets de remplacement 10" de diamètre	5 ch
K3-1214	Fouets de remplacement 14" de diamètre	5 ch
K3-1218	Fouets de remplacement 18" de diamètre	5 ch
K3-2090	K3-2090 Ensemble de brosses pour K3-2000 et K3-1020 incluant : 1ch (K3-2071, K3-2072, K3-2073, K3-2081 ET K3-2082)	1 ens
K3-1030	Raccord Power whip (connecte les fouets au câble)	1 ch
K3-11761	Goupille de connexion pour fouets (goupille fendue)	1 ch



Pièces de remplacement et accessoires

SYSTÈME DUCT-PRO® POWER ROD (opéré par air comprimé)

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMPAQUETAGE STANDARD
C5000	Système DUCT-PRO® Power Rod complet comprend: 3 ch C5001, C5002, C5003, C5038, C5011, C5021, tel qu'indiqué	tel qu'indiqué
C5001	Tige Duct Pro® Power Rod 5', flexibilité faible (bande noire)	1 ch
C5002	Tige Duct Pro® Power Rod 5', flexibilité moyenne (bande rouge)	1 ch
C5003	Tige Duct Pro® Power Rod 5', haute flexibilité (sans bande)	1 ch
C5038	Étui de transport pour tiges Power Rod	1 ch
C5011	Buse avant Power Rod	1 ch
C5021	Buse inversée Power Rod	1 ch
C5040	Raccord de remplacement fileté en laiton pour toutes les têtes	1 ch
C5050	Tête avec un seul fouet Power Rod, tuyau noir (nouveau style plus petit)	1 ch
C5053	Tête de trois fouets Power Rod, tuyaux clairs	1 ch
C5058	Tête de huit fouets Power Rod, tuyaux rouges et noirs	1 ch
C5060	Ligne d'air 6' avec soupape de contrôle	1 ch
C5061	Ligne d'air de remplacement 6' avec raccord pour C5060	1 ch
C5066	Vanne de contrôle d'air pour système Power Rod	1 ch

SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE CONDUITS DE SÈCHEUSE DUCT-PRO® (opéré par une perceuse)

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMPAQUETAGE STANDARD
K3-4100	Le système de nettoyage de conduits de sècheuse résidentiel/commercial DUCT-PRO® comprend: 9 ch K3-4104; 5ch K3-4103; 1 ch K3-4108; 1 ch K3-4105 ; 1 ch K3-4106; 1 ch K3-4111 ; 1 ch K3-4120 ; 1 ch K3-4124; 1 ch K3-4126; 1 ch K3-4128; 1 ch K3-4130	tel qu'indiqué
K3-4103	Tige de nettoyage pour conduits de sècheuse Duct Pro® 40", flexibilité moyenne (bande rouge)	1 ch
K3-4104	Tige de nettoyage pour conduits de sècheuse Duct Pro® 24", haute flexibilité (sans bande)	1 ch
K3-4105	Plomb à ressort 12"	1 ch
K3-4106	Adaptateur de tête de perceuse pour tiges flexibles pour conduits de sècheuse	1 ch
K3-4107	Adaptateur pour utiliser les tiges pour conduits de sècheuse avec les brosses pour le nettoyage de conduits (K3-2090)	1 ch
K3-4108	Adaptateur 1/2" femelle pour 3/8" mâle	1 ch
K3-4111	Dispositif pour enlever les blocages	1 ch
K3-4113	Tête de fouets en nylon- commercial 24"	1 ch
K3-4120	Brosse à charpie pour sècheuse	1 ch
K3-4124	Brosse 4" pour conduits de sècheuse avec raccord	1 ch
K3-4126	Brosse 6" pour conduits de sècheuse avec raccord	1 ch



Pièces de remplacement et accessoires

SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE CONDUITS DE SÈCHEUSE DUCT-PRO® (opéré par une perceuse suite)

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMPAQUETAGE STANDARD
K3-4128	Brosse 8" pour conduits de sècheuse avec raccord	1 ch
K3-4130	Étui pour tiges de nettoyage de conduits de sècheuse	1 ch
K3-7320	4" pour conduits de sècheuse avec un manche de 20" pour le nettoyage manue	1 ch
K3-2090	Ensemble de brosses pour utiliser avec l'adaptateur Duct Brush K3-4107. comprend : 1 ch K3-2071, K3-2072, K3-2073, K3-2081 ET K3-2082	1 ens

OUTILS ET ACCESSOIRES DUCT-PRO®

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMPAQUETAGE STANDARD
K1-GM-8	Ruban pour grille de retour 8" large x 185' long (6 rouleaux par caisse)	1 caisse
K1-GM-13	Ruban pour grille de retour 13" large x 185' long (3 rouleaux par caisse)	1 caisse
K1-GM-DS-8	Dévidoir à ruban de grille de retour 8"	1 ch
K1-GM-DS13	Dévidoir à ruban de grille de retour 13"	1 ch
K1-HC1	Emporte pièce 2" - 12" Malco®	1 ch
K1-CB	Embout de remplacement pour K1-HC1	1 ch
K1-HC1B	Axe de pivot de remplacement pour K1-HC1	1 ch
K1-ZS1000	Vis Zip-in®, (7 x 1/2), (1000/pqt)	1 pqt
K2-VB2	Scie à cloche 1" Vari-Bit®	1 Each
K4-1000	Bouchons premium 1" pour les trous (1000/pqt)	1 pqt
K5218	Sac de division gonflable 18" x 18" Aire-Bag PVC 20 mils	1 ch
K5224	Sac de division gonflable 24" x 24" Aire-Bag PVC 20 mils	1 ch
K5236	Sac de division gonflable 36" x 36" Aire-Bag PVC 20 mils	1 ch
K9-695	Manchon Kevlar® résistant aux coupures, 21" de long, pour une protection contre les coupures aux bras	1 ch
K9-698	Gant Kevlar® résistant aux coupures, taille homme large, pour une protection contre les coupures à la main	1 ch
K9-2600-08	Brumisateur Flex-a-Lite avec un tuyau de 48"	1 ch
K9-2600-TF	Brumisateur Flex-a-Lite avec un tuyau de 48" 1 ch pour utilisation dans les pays avec le courant 220/50	1 ch
HCKT-12	Poteaux Zipwall® pour tenir Quick Connect au plafond, s'élève jusqu'à 12 pi, comprend des disques de préhension, deux poteaux et des disques par ensemble	1 ens



Pièces de remplacement et accessoires

PRODUITS CHIMIQUES

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMPAQUETAGE STANDARD
K6-4300	BBJ Mold Control® contrôle des moisissures pour systèmes CVC et conduits de ventilation, 3 bouteilles/caisse (une bouteille de 443 ml produit 28 L de solution)	3 bouteilles
AS300-1	CONCROBIUM® Mold Control, contrôle des moisissures contenant de 3.78L	1 ch
BF50475	BENEFECT® Désinfectant contenant de 3.78L	4 ch
K6-4900	BBJ FreshDuct Odor Eliminator®, élimine les odeurs, 3 bouteilles/caisse (une bouteille de 443 ml produit 19 L de solution)	3 bouteilles
B101	Nettoyant pour serpentins concentré BIO-MIGHT® 100, contenant de 3.78L	4 gallons
K6-4020	FOSTER® Revêtement protecteur fongicide chaudière de 5 gallons	1 ch

SYSTÈME D'INSPECTION VIDÉO DUCT-PRO®

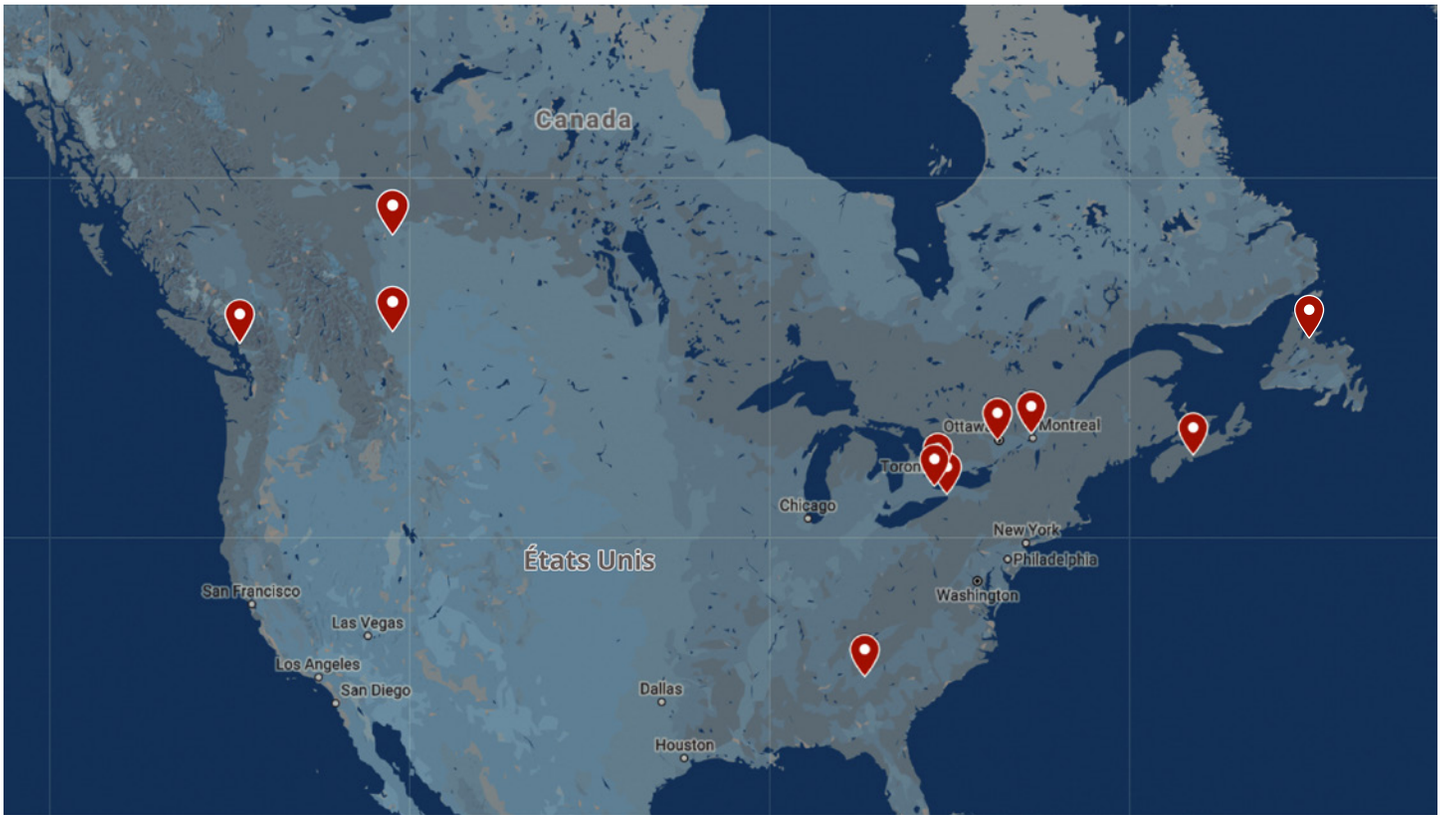
NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMPAQUETAGE STANDARD
IS9000NTSC	Le système complet d'inspection vidéo des conduits comprend une caméra, une mallette de transport, une roue de câble, un écran d'affichage de 9 pouces, une batterie Li-ion, un chargeur, un DVR (enregistreur vidéo numérique), un clavier et un microphone. NTSC pour le marché nord-américain	tel qu'indiqué
IS9000PAL	Outil d'inspection de conduits pour le marché international. Comprend une caméra, un étui, une mallette, un moniteur d'affichage, une batterie Li-ion, un chargeur, un DVR (enregistreur vidéo numérique) un clavier, un microphone. Nécessite une tête de caméra PAL (IS9000CPAL) et une prise standard européenne (IS900PAL-PA).	tel qu'indiqué
IS9000C	Tête de caméra de remplacement IS9000, 2 cales & clé	1 ch
IS9000CPAL	Tête de caméra de remplacement IS9000 PAL, 2 cales & clé	1 ch
IS9000CL	Câble en fibre de verre de 20 m avec connecteurs, puces et vis pour IS9000	1 ch
IS9000W	Roue de câble seulement IS9000	1 ch
IS9000M	Moniteur 9" seulement IS9000	1 ch
IS9000K	Mini clavier seulement	1 ch

ASPIRATEUR HEPA

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMPAQUETAGE STANDARD
V8000WD	Aspirateur HEPA 8 gallons déchets secs et humides avec ensemble d'accessoires	1 ens
V8040-5	Sacs de remplacement pour V8000WD, 5/pqt	1 pqt
V8042	Filtre HEPA de remplacement pour V8000WD	1 ch

CHARTRE FILTRES ASPIRATEURS HEPA PORTABLE (Déchets secs/humides)

FILTRES OU ACCESSOIRES	V8000WD	GD930	GD10
Sacs de filtration 5 / pqt	V8040-5	V93040	V1471097500
Filtre HEPA, déchets SECS SEULEMENT	V8042	V930-10	V1471104500
Filtre HEPA, déchets secs et humides	V8042-W	NA	NA



MAISONS MÈRES

Abatement Technologies CA

7 High Street
 Fort Erie, ON L2A 3P6
 CAN. 800-827-6443
 Intl. +01-905-871-4720
 iaqinfo@abatement.ca

Abatement Technologies US

605 Satellite Blvd. Suite 300
 Suwanee, GA 30024
 US 800-634-9091
 Intl. +01-678-889-4200
 iaqinfo@abatement.com

SUCCURSALES

Vancouver

F102-19720-94A Avenue,
 Langley, BC V1M 3B7
 778-372-2611

Hamilton

428 Millen Rd. Unit 10
 Stoney Creek, ON L8E 3N9
 905-664-6075

St. John's

5 Maverick Place
 Paradise, NL A1L 1Y8
 709-800-9020

Ottawa

51 Capital Drive
 Ottawa, ON K2G 0E7
 613-749-9667

Dartmouth

121 Ilsley Ave Unit 12
 Dartmouth, NS B3B 1J1
 902-334-0900

Edmonton

16403 - 117 Ave. NW
 Edmonton, AB T5M 3V3
 780-665-5165

Toronto

144 Sharer Rd.
 Vaughan, ON L4L 8P4
 905-266-1322

Montreal

1950 Bernard Lefebvre
 Laval, QC H7C 0A5
 514-375-0606

Calgary

F-7004 5th St. SE
 Calgary, AB T2H 2G3
 403-351-2223

1.800.827.6443

ABATEMENT.CA

IAQINFO@ABATEMENT.CA

Conformité aux normes et lignes directrices

Au cours des 20 dernières années, Abatement Technologies a fourni aux établissements de soins de santé la technologie dont ils ont besoin pour se conformer aux normes et pratiques actuelles en contrôle des infections de manière efficace et économique. Il s'agit notamment des lignes directrices élaborées par le Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (CDC), Santé Canada, l'Association canadienne de normalisation (CSA), American Institute of Architects (AIA), Department of Homeland Security HRSA Critical Benchmark 2.2 et les exigences de la Commission mixte.

©2021, Abatement Technologies Inc. Tous droits réservés. Toute reproduction complète ou en partie de cet ouvrage est interdite sans l'autorisation écrite et expresse de Abatement Technologies Inc. Toutes les illustrations et les spécifications contenues dans cette brochure sont basées sur les dernières informations disponibles au moment de l'impression. Abatement Technologies se réserve le droit de: (1) faire des changements à tout moment, sans préavis, à la conception du produit, spécifications, matériaux et couleurs, (2) introduire de nouveaux produits sur le marché, et (3) retirer un produit comme bon lui semble. DC Catalogue French 08/21