

## Puissant, intelligents et économiques : choisissez votre modèle d'aspirateur

Nilfisk vous offre une gamme complète d'aspirateurs liquides et poussières innovants et puissants conçus pour répondre aux demandes de nettoyage les plus extrêmes. En outre, chaque aspirateur bénéficie de caractéristiques spécifiques : puissance d'aspiration, faible niveau sonore, différentes gammes d'accessoires, filtration, nettoyage semi-automatique, ou automatique.

Consultez et étudiez l'ensemble de notre offre : Parmi tous nos modèles d'aspirateurs il y en a forcément un qui vous conviendra.

Le **SALTIX 10** est un aspirateur parfaitement adapté au nettoyage des zones de bureaux et des espaces tertiaires. Puissance, économie, compacité et légèreté sont les avantages de ce modèle.



Tous les aspirateurs de la gamme **AERO** sont équipés du système **PUSH&CLEAN™** ; nettoyage semi-automatique du filtre ainsi que de la fonction «soufflant». Ils offrent un choix de capacités de cuve entre 20 et 30 litres, en polypropylène ou inox pour un usage liquides et poussières.

L'AERO fournit une haute performance avec un design compact, une grande capacité de nettoyage et un faible niveau sonore. Ils sont livrés avec accessoires.

La gamme des aspirateurs **MAXXI** combine productivité, haute qualité et facilité d'utilisation. Ils sont équipés de cuves en inox ou polypropylène montées sur un châssis robuste. Conçus pour des applications standards dans l'automobile et le bâtiment.

Contenance de 35 à 75 litres, avec 1 moteur, 2 moteurs ou 3 moteurs indépendants pour une puissance appréciable.



Les **S3B** et les **T22/T40W** sont conçus pour résister à des utilisations très difficiles ainsi qu'à des environnements particuliers tels que l'industrie. Ces appareils, bénéficiant d'un grand débit, peuvent aspirer rapidement de grandes quantités de poussières sèches ou humides (cuve de 100L) ainsi que des liquides, copeaux, lubrifiants, boues etc... Grâce à leur fiabilité et leur mobilité, leur rentabilité ne pose aucun souci dans le cadre d'une utilisation >8h/jour (versions triphasée).



Les **ECO-OIL** sont capables de séparer les liquides des solides à l'aide de la microfiltration et permettre ainsi à l'opérateur de recycler les huiles récupérées.

## La gamme ATTIX - La satisfaction client

La gamme ATTIX est conçue pour un meilleur nettoyage sans oublier le confort de l'utilisateur, tout en étant productive et efficace pour les besoins en zones dangereuses.



Les gammes **ATTIX 30, 40 et 50** offrent de nouvelles possibilités de puissance de nettoyage, de mobilité, de robustesse, d'efficacité le tout en silence.



Les **ATTIX 33 et 44** apportent un niveau d'efficacité inégalé pour l'aspiration des poussières fines grâce au dernier système de nettoyage automatique **INFINICLEAN™**



L'**ATTIX 7** est parfait pour les utilisateurs qui ont besoin d'efficacité, de puissance d'aspiration, le tout en silence. Il existe en version **XTREMECLEAN™**, nettoyage automatique du filtre.

L'**ATTIX 9**, un Bimoteur très puissant complète la gamme ATTIX, et est spécialement dédié aux tâches difficiles (industries, TP...)



Le **VHS120**, premier d'une longue gamme d'aspirateurs industriels, satisfera les clients les plus exigeants en terme de robustesse.

Réputés pour leur fiabilité, ces groupes d'aspiration libre service, se déclinent en versions 1 poste (**SB STATION**) ou 2 postes (**SB TANDEM**).

Avec leur encombrement minimum, ces stations ont l'avantage d'offrir un débit d'aspiration très important et de fournir une puissance maximum. En standard, deux versions sont disponibles pour équiper UNE ou DEUX pistes en simultanément, livrées avec flexible de 5 m, buse biseautée et monnayeur électronique (€/jetons).



## La gamme sécurité : la solution à vos besoins

L'aspiration de la poussière dangereuse demande un niveau de performances et de sécurité très élevé pour assurer un maximum de protection. Les aspirateurs Nilfisk couvrent les classes M et H de poussières nocives (l'amiante, les poussières de type ATEX Zone 22 ...)



### Aspirateurs poussières de classe M

Les aspirateurs de classe "M" permettent d'aspirer de la poussière de classe standard "L" et de la poussière moyennement dangereuse de classe "M". Définition de la filtration de classe "M" (pour de la poussière Moyennement nocive allergisante) : retrait de poussière à risque, sèche et inflammable avec une Valeur Limite Exposition supérieure à 0,1 MG d'air/m<sup>3</sup> (degré de pénétration maximal = 0,5%) Hors poussières cancérigènes. Spécialement conçus pour des domaines d'application comme dans certaines industries du bois, plastiques, métallurgiques, papiers, pharmaceutique etc. C'est la solution parfaite à toutes vos demandes !

### Aspirateurs de classe H

Les poussières de classe L, M et H, peuvent être ramassées avec l'un de ces aspirateurs. Ils incluent toutes les poussières nocives pour la santé avec une valeur OEL > à 0,1 MG/m<sup>3</sup>, toutes les poussières cancérigènes et contaminées avec des germes et des bactéries. Spécialement conçus pour des applications dans les domaines comme les petites industries, le commerce de produits chimiques, plastiques, produits pharmaceutiques, le papier, les textiles et aussi pour les artisans tels que les couvreurs et les peintres.

Si vous recherchez un modèle de classe H, c'est la solution parfaite !



### Aspirateurs poussières ATEX Zone 22

Ces aspirateurs de classe M sont utilisables dans la zone ATEX Type 22, zone où le risque d'explosion est minime mais dont il faut tenir compte. Ces appareils ont été conçus avec une grande capacité de stockage pour ces poussières spécifiques avec leurs cuves en acier inoxydable, pour travailler en milieux dangereux.

## INFINICLEAN™ : Infiniment plus efficace et complètement automatique

Les aspirateurs Nilfisk modèles "IC" disposent du nouveau système **INFINICLEAN™** de nettoyage automatique du filtre, extrêmement efficace et complètement automatique. C'est probablement le meilleur système de nettoyage de filtre existant sur le marché.

Le filtre est nettoyé automatiquement avec des cycles de 0,2 sec. toutes les 15 sec. sans interruption d'aspiration.

# INFINICLEAN™



**Le système envoie des impulsions d'air à contre sens, qui nettoient le filtre tout en permettant une aspiration constante.**

ATTIX 33/44 IC introduit un système de nettoyage automatique du filtre très efficace, qui assure une performance d'aspiration en continu de haut niveau avec un débit d'air constant. Le système de double valve unique associé au filtre PTFE anti-adhérent évite la chute de performance au cours du cycle de nettoyage.



**Nouvelle technologie : basée sur l'inversion de flux d'air contrôlée par une électrovanne.**

Le nettoyage du filtre s'effectue à contre sens de l'aspiration sur des cycles de 0,2s toutes les 15s maintenant le flux d'air à un niveau élevé en permanence.



**Les aspirateurs équipés du système InfiniClean utilisent un filtre en PTFE anti-adhérent.**

Le filtre en PTFE (PolyTétraFluoroEthylène) anti-adhérent classe M a une durée de vie exceptionnelle grâce à sa résistance à l'usure et à l'eau. Il est également lavable pour faciliter son nettoyage. Filtration à 99,9% certifiée classe M avec une surface filtrante de 0,5 m<sup>2</sup>.

## PUSH&CLEAN™ : Nettoyage du filtre rapide et simple

Le système **PUSH&CLEAN™** permet de nettoyer le filtre de manière semi-automatique par soufflage. Ce qui renforce l'efficacité de nettoyage de l'aspirateur lorsqu'on aspire des poussières fines qui obstruent le filtre. L'aspirateur redevient opérationnel en un rien de temps.

### Aspiration de haute performance toujours constante

Pour un nettoyage "simple et rapide" de la cartouche filtrante avec la technologie Push&Clean :

- 1) Bloquez le raccord d'entrée d'air ou le flexible.
- 2) Appuyez sur le bouton de nettoyage du filtre.
- 3) Le filtre est nettoyé. Une manière pratique et puissante, mais tout en douceur pour nettoyer le filtre.



## Technologie avancée

La "Nano technologie" a été étendue à tous les aspirateurs liquides et poussières avec une conception plus avancée.

### Filtres en «Nano Fibre» sur tous les modèles équipés de l'XTREMECLEAN™

Nilfisk utilise désormais pour la réalisation de ces cartouches filtrantes la «Nano technologie». Tous les éléments filtrants de nos aspirateurs équipés du système **XTREMECLEAN™** (excepté la classe H) utilisent des «Nano Fibre». En association avec ce système de nettoyage automatique du filtre on évite ainsi toute perte de puissance pour des performances maximum. Tous ces filtres sont imputrescibles et lavables pour garantir un coût de maintenance le plus faible.



## Conçus pour répondre aux besoins de nos clients

Nilfisk vous propose une gamme complète d'aspirateurs eau et poussières innovants et puissants, tous conçus pour accueillir vos besoins de nettoyage professionnels les plus exigeants mais également pour répondre à vos demandes spécifiques en terme de puissance d'aspiration, de filtration, de faible niveau sonore, de hautes performances et de nettoyage automatique ou semi-automatique des filtres.

### **XTREMECLEAN™**

Cette technologie avancée offre un nettoyage automatique des filtres pendant vos opérations de nettoyage. Avec des soupapes ou des asservissements, la solution **XTREMECLEAN™** assure une durée de vie plus longue, une efficacité élevée et empêche la perte de puissance grâce à un débit d'air restreint.

### **INFINICLEAN™**

L'**INFINICLEAN™** nettoie automatiquement le filtre pendant vos opérations de nettoyage à l'aide d'une impulsion d'air inversé qui est activée toutes les 15 secondes augmentant le débit d'air jusqu'à 20%. Le filtre PTFE (durable et lavable) avec membrane anti-adhésive peut être utilisé pour l'aspiration de déchets secs ou humides.

### **PUSH&CLEAN™**

Cette technologie permet un nettoyage simple et rapide de la cartouche filtrante. Quand vous appuyez sur le bouton de nettoyage du filtre, l'air environnant entre dans la cartouche filtrante dans le sens opposé. La poussière est détachée du filtre et la performance d'aspiration est de nouveau à son maximum. Une manière confortable, puissante et douce de nettoyer le filtre manuellement en fonctionnement.

### **MULTIFIT™**

Le système **MULTIFIT™** a été conçu pour que tous les flexibles, qu'ils soient de diamètre 27, 32, 36, 38 ou 50 mm, puissent être connectés à l'aspirateur sans coût supplémentaire. Sur la plupart des modèles, l'entrée **MULTIFIT™** offre la possibilité de choisir entre les flexibles universels ou antistatiques.

### **SOFTSTART™**

Un décrochage de tension peut entraîner des pannes systèmes si l'appareil est sensible aux fluctuations de tension. Le système **SOFTSTART™** maintient un courant de démarrage faible et réduit l'abandon de tension. Le système **SOFTSTART™** est certifié par un établissement d'essai indépendant.

### **ANTISTATIC**

La friction des particules de poussières peut entraîner une accumulation d'électricité statique dans le flexible qui peut provoquer des chocs électriques ou même enflammer des matériaux explosifs ou des poussières combustibles. Le système Nilfisk Antistatique implique que les raccords soient mis à la terre pour éviter les charges électrostatiques.

### **AUTOONOFF™**

En connectant l'outil directement à la machine, la poussière est aspirée directement par l'aspirateur à la mise en route de l'outil portatif. A l'arrêt de l'outil externe, l'aspirateur continue d'aspirer pendant 15" afin de vider le flexible.

### **SYSTEMEC™**

Le Système "EC DRIVE" est utilisé pour des aspirateurs monophasés de type ATEX Zone 22. Les moteurs pour ces aspirateurs ne produisant aucune étincelle sont contrôlés par un microprocesseur. La technologie "EC DRIVE" offre une sécurité optimale. Ce système est alimenté en monophasé. Avec L'"EC DRIVE", l'énergie est transmise à travers les pôles magnétiques.

### **FLOWSENSOR™**

Selon les normes en vigueur actuellement, la vitesse de transport des résidus doit toujours être de 20m/s minimum pour aller vers la cuve. Une fonction d'alarme sonore prévient lorsque cette vitesse tombe en dessous des minimums. La technologie **FLOWSENSOR™** est utilisée sur tous nos appareils de sécurité classe M - H et ATEX Z22 permettant de respecter la législation actuelle.

# Décryptage du modèle

Comment reconnaître facilement nos modèles.

ATTIX 965-21 SD XC

**Nom du modèle**

AERO 21/26/31  
ATTIX 30/33  
ATTIX 40/44  
ATTIX 50  
ATTIX 7  
ATTIX 9 ...

**Modèle de production**

**Type d'options**

0 = Modèle de base  
1 = Prise de branchement  
2 = Commande automatique marche/arrêt lors de l'utilisation d'appareils électriques  
6 = Aspirateur de liquide  
7 = Aspirateur "pompier"

**Variantes et types spéciaux (ex. catégories de poussière, etc.)**

1 = CE  
L  
M = M + L  
H = H + M + L + Amiante  
M/B1 = M + L + Type 22

**Fonctions de nettoyage de filtres et concepts d'évacuation**

IC = Nettoyage automatique du filtre InfiniClean  
XC = Nettoyage automatique du filtre XtremeClean  
PC = Nettoyage semi-automatique du filtre Push&Clean  
SD = Cuve amovible

**Aspirateurs spéciaux**

EC = Système de moteur longue durée sans charbon  
TYPE 22 = aspiration de poussière potentiellement explosives



**INFINICLEAN™**

**XTREMECLEAN™**

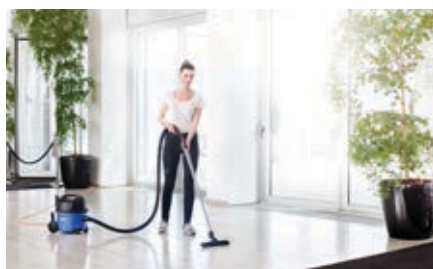
**PUSH&CLEAN™**

**NANOFILTER**

**SILENTPOWER**

**DUALFILTER**

# SALTIX 10 - Aspirateur MEDIUM poussières 10 litres



## Pour un sol propre et un air sain

Cet aspirateur poussière professionnel est parfaitement adapté au nettoyage des zones de bureaux et espaces tertiaires. Le stockage des accessoires et le câble détachable le rend facile à déplacer et à entretenir. Il est équipé d'une triple filtration avec un filtre HEPA pour garantir un environnement parfaitement sain.

- Compact et léger
- Performant et économique
- Très silencieux : 50 dBA
- Turbine "Eco Line" à haut rendement
- Triple filtration avec filtre HEPA H13 en série
- Canne d'aspiration avec position parking
- Rangement des accessoires à l'arrière de la machine
- Câble orange détachable



### DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	1940/32.4
Dépression (mbar/kPa)	220/22
Puissance Pmax/Piec (W)	800/800
Puissance d'aspiration (W)	215
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	50/62
Capacité de la cuve (l)	10
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	395 x 340 x 390
Poids (kg)	5.5
Câble électrique (m)	10 (orange détachable)

### SALTIX 10 HEPA ECO


### CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre	
Turbine "EcoLine" Haut Rendement	
Liquides et poussières	
Filtration HEPA H13	
Câble orange détachable	
Support accessoires intégré	


### ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration avec poignée, 1.9 m	147 0765 500 [Ø32]
Tube droit, 500 mm, aluminium	2 x 011 6431 500 [Ø32]
Embouchure sol multisurfaces	140 6700 570 [Ø32]
Brosse ronde	140 8244 500 [Ø32]
Buse biseautée	147 0146 500 [Ø32]
Filtre synthétique	147 1432 500
Filtre secondaire HEPA H13	147 1250 600
Câble orange détachable, 10 m	107402676
Sacs à poussière, papier, 10 pcs.*	140 8618 000


### PALETTISATION

ARTICLE N° .	18
--------------	----

	107415328
--	-----------

• En standard  
\* 1 sac inclus dans l'appareil



# AERO - Aspirateurs COMPACT liquides & poussières 20 litres



## Aspirateurs 3 en 1 : aspiration poussières, liquides et souffleur

L'AERO est un aspirateur compact liquides & poussières pour des applications professionnelles. Il est facile à transporter, il a une cuve résistante et légère. Grandes performances pour un design compact. Il se transforme en souffleur en connectant le flexible sur l'arrière de la tête : rapide et efficace..

- Moteur By-Pass à refroidissement indépendant
- Cuves résistantes en polypropylène ou inox (AISI 430)
- Fonction Marche/Arrêt automatique outils électriques (version "-21")
- Fonction "Souffleur" de série
- Utilisation possible "sans sac"
- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
- Filtre HEPA H14 en option
- Nettoyage semi-automatique du filtre

**PUSH&CLEAN™**



### DONNÉES TECHNIQUES

	AERO 21-01 PC	AERO 21-01 PC INOX	AERO 21-21 PC	AERO 21-21 PC INOX
Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60	3600/60	3600/60	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	210/21	210/21	210/21	210/21
Puissance Pmax/Piec (W)	1250/1000	1250/1000	1250/1000	1250/1000
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	64/72	64/72	64/72	64/72
Capacité de la cuve (l)	20	20	20	20
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	375 x 385 x 505	390 x 400 x 525	375 x 385 x 505	390 x 400 x 525
Poids (kg)	7.5	8.5	7.5	8.5
Câble électrique (m)	5	5	5	5

### CARACTÉRISTIQUES

	AERO 21-01 PC	AERO 21-01 PC INOX	AERO 21-21 PC	AERO 21-21 PC INOX
Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™	Push&Clean™	Push&Clean™	Push&Clean™
Support accessoires intégré	•	•	•	•
Liquides et poussières	•	•	•	•
Réglage de l'aspiration sur le tube	•	•	•	•
Fonction "Souffleur"	•	•	•	•
Poignée de transport de cuve		•	•	•
Asservissement outils électriques			•(Max. 2600 W)	•(Max. 2600 W)
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur

### ACCESSOIRES DE SÉRIE

	AERO 21-01 PC	AERO 21-01 PC INOX	AERO 21-21 PC	AERO 21-21 PC INOX
Flexible d'aspiration (avec poignée Ø36)	107405600 [Ø32 x 1.9 m]	107405600 [Ø32 x 1.9 m]	107405599 [Ø32 x 2.5 m]	107405599 [Ø32 x 2.5 m]
Tube droit, aluminium, 2 pcs.	107400032 [Ø36]	107400032 [Ø36]	107400032 [Ø36]	107400032 [Ø36]
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm	107402706 [Ø36]	107402706 [Ø36]	107402706 [Ø36]	107402706 [Ø36]
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]
Buse universelle, 115 mm	14295 [Ø36]	14295 [Ø36]	14295 [Ø36]	14295 [Ø36]
Adaptateur caoutchouc outils électriques			107409977	107409977
Filtre PET, lavable, classe M	302000490	302000490	302000490	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419590	107419590	107419590	107419590
<b>PALETTISATION</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>107406600</b>	<b>107406602</b>	<b>107406601</b>	<b>107406603</b>

• En standard

\* 1 sac inclus dans l'appareil

# AERO - Aspirateurs COMPACT liquides & poussières 25 et 30 litres



## Aspirateurs 3 en 1 : aspiration poussières, liquides et souffleur !

**PUSH&CLEAN™** est un système de nettoyage rapide du filtre, qui vous garantit des performances de haut niveau. Appuyer simplement sur le bouton pour déclencher le nettoyage en quelques secondes. Les AERO "21" et "2L" sont équipés d'une prise avec fonction marche/arrêt automatique, dispositif très utile pour déclencher l'aspirateur avec les outils électriques (perceuse, ponceuse..).

- Version 26-2L PC à faible niveau sonore et pré-équipement antistatique
- Moteur By-Pass à refroidissement indépendant
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique sur version "2L"
- Cuves polypropylène ou inox (AISI 430)
- Version "X" équipée d'un enrouleur automatique de câble électrique
- Fonction "Souffleur" de série (sauf 2L)
- Utilisation possible "sans sac"
- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
- Filtre HEPA H14 en option
- Version "2L" certifiée classe sécurité "L"
- Nettoyage semi-automatique du filtre

## PUSH&CLEAN™



DONNÉES TECHNIQUES	AERO 26-01 PC X	AERO 26-21 PC	AERO 31-21 PC INOX	AERO 26-2L PC
Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60	3600/60	3600/60	3700/61.7
Dépression (mbar/kPa)	210/21	210/21	210/21	235/23.5
Puissance Pmax/Piec (W)	1250/1000	1250/1000	1250/1000	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	64/72	64/72	64/72	61/69
Capacité de la cuve (l)	25	25	30	25
Alimentation (V/~ /Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	375 x 390 x 530	375 x 390 x 530	390 x 400 x 630	375 x 390 x 530
Poids (kg)	9	9	10.5	10
Câble électrique (m)	5	5	5	7.5 (orange)
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>				
Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™	Push&Clean™	Push&Clean™	Push&Clean™
Sécurité thermique moteur				•
Liquides et poussières	•	•	•	•
Faible niveau sonore				•
Fonction "Souffleur"	•	•	•	
Poignée de transport de cuve	•	•		•
Enrouleur de câble électrique	•			
Variateur de vitesse et SoftStart				•
Antistatique (machine/accessoires)				•/+
Asservissement outils électriques		•(Max. 2600 W)	•(Max. 2600 W)	•(Max. 2400 W)
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur
<b>ACCESSOIRES DE SÉRIE</b>				
Flexible d'aspiration (avec poignée Ø36)	107405600 [Ø32 x 1.9 m]	107406115 [Ø32 x 3.5 m]	107406115 [Ø32 x 3.5 m]	107406115 [Ø32 x 3.5 m]
Tube droit, acier chromé, 2 pcs.	107402654 [Ø36] (télesc.)	302000529 [Ø36]	302000529 [Ø36]	302000529 [Ø36]
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm	302002365 [Ø36] (combinée)	107402706 [Ø36]	107402706 [Ø36]	107402706 [Ø36]
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]
Buse universelle, 115 mm	14295 [Ø36]	14295 [Ø36]	14295 [Ø36]	14295 [Ø36]
Buse à brosse	302002509 [Ø36]	302002509 [Ø36]	302002509 [Ø36]	302002509 [Ø36]
Box de rangement accessoires/outils				107420459
Adaptateur caoutchouc outils électriques		107409977	107409977	107409977
Filtre PET, lavable, classe M	302000490	302000490	302000490	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419590	107419590	107419590	107419590
<b>PALETTISATION</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>107406605</b>	<b>107406606</b>	<b>107406607</b>	<b>107420040</b>

• En standard  
\* 1 sac inclus dans l'appareil

# MAXXI - Aspirateurs MEDIUM liquides & poussières 35 à 75 litres



## Efficace et économique - La solution parfaite

Pensés pour être simples et faciles à manipuler en utilisation quotidienne. Les aspirateurs MAXXI sont conçus pour l'aspiration des poussières ainsi que les liquides. Disponible en 1, 2 ou 3 moteurs pour s'adapter à toutes les situations. Idéal pour l'aspiration des véhicules grâce aux buses qui se montent directement sur le flexible. Le filtre synthétique lavable permet une utilisation sans sac pour les poussières grossières.

- Cuves en Inox AISI201 de grandes capacités
- Moteurs By-Pass à refroidissement indépendant
- Tuyau de vidange en bas de cuve (sauf 135)
- Filtre permanent lavable
- Filtre à eau anti-mousse de série
- Utilisation possible "sans sac"
- Rangement facilité des accessoires



DONNÉES TECHNIQUES	MAXXI 135 METAL	MAXXI 255 METAL	MAXXI 375 METAL
Débit d'air (l/min / l/sec)	2500/41.7	5000/83.4	7500/125
Dépression (mbar/kPa)	202/20.2	225/22.5	228/22.8
Puissance Pmax/Piec (W)	1200/1000	2400/2000	3600/3000
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	-/74	-/78	-/79
Capacité de la cuve (l)	35	55	75
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	470 x 450 x 800	630 x 590 x 950	630 x 590 x 950
Poids (kg)	13	24.5	28
Câble électrique (m)	7 orange	8 orange	8 orange
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>			
Type de nettoyage du filtre			
Liquides et poussières	•	•	•
Filtre spécial liquides/anti-mousse	•	•	•
Système Bimoteur		•	
Système Tri-moteur			•
Flexible de vidange de cuve		•	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur	Flotteur	Flotteur
<b>ACCESSOIRES DE SÉRIE</b>			
Flexible d'aspiration	VA80401 [Ø38 x 2 m]	VA80400 [Ø38 x 2.5 m]	VA80400 [Ø38 x 2.5 m]
Tube rallonge, acier chromé, 2 pcs.	VA80711 [Ø38]	VA80711 [Ø38]	VA80711 [Ø38]
Embouchure sol, eau	VA80853 [Ø38]	VA80853 [Ø38]	VA80853 [Ø38]
Embouchure sol, poussières	VA80036 [Ø38]	VA80036 [Ø38]	VA80036 [Ø38]
Buse plate biseautée	VA20806 [Ø38]	VA20806 [Ø38]	VA20806 [Ø38]
Buse à brosse	VA20803 [Ø38]	VA20803 [Ø38]	VA20803 [Ø38]
Filtre synthétique, lavable	VA80706	VA80119	VA80110
Filtre plastique spécial liquides	VA81341	VA81342	VA81343
Sacs à poussière, synthétique, 10 pcs.**	VA82058-P10	VA82059-P10	VA82060-P10
<b>PALETTISATION</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>50000420</b>	<b>50000421</b>	<b>50000422</b>

• En standard

\*\* Non inclus dans l'appareil

# MAXXI II - Aspirateurs MEDIUM liquides & poussières 35 à 75 litres



## Idéal pour l'aspiration des liquides agressifs et moussants !

Pensés pour être simples et faciles à manipuler en utilisation quotidienne. Les aspirateurs MAXXI II s'entretiennent aisément grâce à leur tête basculante pour un accès rapide au panier flotteur et aux filtres. Tous les modèles MAXXI II comportent un pré-filtre anti-mousse ainsi qu'un filtre poussière lavable : vous pouvez aspirer de l'eau et de la poussière sans intervenir sur l'aspirateur. Sécurité et longévité.

- Cuves de grande capacité très résistantes
- Moteurs By-Pass à refroidissement indépendant
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Tuyau de vidange en bas de cuve (sauf 35 WD)
- Filtre permanent lavable
- Filtre HEPA en option
- Pré-filtre anti-mousse
- Sécurité contre l'utilisation accidentelle sans filtre
- Utilisation possible "sans sac"
- Rangement facilité des accessoires



DONNÉES TECHNIQUES	MAXXI II 35 WD	MAXXI II 55-2 WD	MAXXI II 75-2 WD
Débit d'air (l/min / l/sec)	2880/48	4320/72	4320/72
Dépression (mbar/kPa)	200/20	210/21	210/21
Puissance Pmax/ PIEC (W)	1350/1250	2500/2400	2500/2400
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	62/81	66/84	66/84
Capacité de la cuve (l)	35	55	75
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	460 x 420 x 740	840 x 620 x 1000	840 x 620 x 1000
Poids (kg)	12.5	25.5	28
Câble électrique (m)	10	10	10
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>			
Type de nettoyage du filtre			
Liquides et poussières	•	•	•
Filtre spécial liquides/anti-mousse	•	•	•
Système Bimoteur		•	•
Système Tri-moteur			
Flexible de vidange de cuve		•	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur	Flotteur	Flotteur
<b>ACCESSOIRES DE SÉRIE</b>			
Flexible d'aspiration (avec poignée)	107407308 [Ø32 x 1.9 m]	107407336 [Ø40 x 2.5 m]	107407336 [Ø40 x 2.5 m]
Tube droit, inox, 2 pcs.	107407309 [Ø32]	107407337 [Ø40]	107407337 [Ø40]
Embouchure sol, eau	107416575 [Ø32]	107416577 [Ø40]	107416577 [Ø40]
Embouchure sol, poussières	107407311 [Ø32]	107407339 [Ø40]	107407339 [Ø40]
Buse plate biseautée	107407334 [Ø32]	107408850 [Ø40]	107408850 [Ø40]
Buse à brosse	107407312 [Ø32]		
Pré-filtre anti-mousse	107407299	107407302	107407302
Filtre synthétique, lavable	107407297	107407300	107407300
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419592	302002892**	302002892**
<b>PALETTISATION</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>107405165</b>	<b>107405167</b>	<b>107405169</b>

\*\* Non inclus dans l'appareil

• En standard

\* 1 sac inclus dans l'appareil

# ATTIX 30 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 30 litres



## Faible et compact, le bon choix pour un usage quotidien

L'ATTIX 30 vous apportera puissance, rapidité et facilité d'entretien tout au long de votre travail journalier. Par sa taille, il facilitera tous vos déplacements avec un minimum d'encombrement. Le filtre lavable PET et le système **PUSH&CLEAN™**, nettoyage semi-automatique du filtre augmentent l'efficacité de nettoyage avec un faible coût de maintenance.

- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
- Filtre HEPA H14 en option
- Nettoyage du filtre semi-automatique (PC)
- Hautes performances, faible niveau sonore
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Démarrage en douceur SoftStart de série à partir de la version -11
- Utilisation possible "sans sac"
- Raccordement MultiFit™ : plusieurs possibilités de diamètre de flexibles adaptables suivant les besoins : diam. 27, 32, 36, 38 et 50 mm

## PUSH&CLEAN™



DONNÉES TECHNIQUES	ATTIX 30-01	ATTIX 30-01 PC	ATTIX 30-11 PC	ATTIX 30-21 PC
Débit d'air (l/min / l/sec)	3700/61.7	3700/61.7	3700/61.7	3700/61.7
Dépression (mbar/kPa)	250/25	250/25	250/25	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200	1500/1200	1500/1200	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	59/62	59/62	59/62	59/62
Capacité de la cuve (l)	30	30	30	30
Alimentation (V~/Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60	230-240/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	450 x 380 x 595	450 x 380 x 595	450 x 380 x 595	450 x 380 x 595
Poids (kg)	10	10	10	10
Câble électrique (m)	7.5	7.5	7.5 Orange	7.5

CARACTÉRISTIQUES	ATTIX 30-01	ATTIX 30-01 PC	ATTIX 30-11 PC	ATTIX 30-21 PC
Type de nettoyage du filtre		Push&Clean™	Push&Clean™	Push&Clean™
Réglage de l'aspiration sur le tube	•	•	•	•
Liquides et poussières	•	•	•	•
SoftStart			•	•
Antistatique (machine/accessoires)			•/+	•/+
Prise 230 V sur l'aspirateur			•(Max. 2400 W)	
Asservissement outils électriques avec variateur				•(Max. 2400 W)
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur

ACCESSOIRES DE SÉRIE	ATTIX 30-01	ATTIX 30-01 PC	ATTIX 30-11 PC	ATTIX 30-21 PC
Flexible d'aspiration (avec poignée Ø36)	107409976 [Ø32 x 3,5m]	107409976 [Ø32 x 3,5m]	107409976 [Ø32 x 3,5m]	107409976 [Ø32 x 3,5 m]
Tube droit, aluminium, 2 pcs.	107400032 [Ø36]	107400032 [Ø36]	107400032 [Ø36]	
Tube droit, acier chromé, 2 pcs.				302000529 [Ø36]
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm				302003666 [Ø36]
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm	107402706 [Ø36]	107402706 [Ø36]	107402706 [Ø36]	
Buse universelle, 115 mm			14295 [Ø36]	
Buse à brosse, 230 mm			6086 [Ø36]	
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]
Adaptateur caoutchouc outils électriques			107409977	107409977
Filtre PET, lavable, classe M	302000490	302000490	302000490	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419591	107419591	107419591	107419591
<b>PALETTISATION</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>107413590</b>	<b>107413591</b>	<b>107413592</b>	<b>107407544</b>

• En standard

\* 1 sac inclus dans l'appareil

# ATTIX 33 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 30 litres



## Idéal pour les poussières colmatantes

La technologie **INFINICLEAN™** est un système de nettoyage automatique, associée au filtre PTFE anti-adhérent, qui assure une performance d'aspiration élevée en continu avec un débit d'air constant sans utiliser de sac. Toutes les 15 secondes, l'impulsion de nettoyage souffle le filtre pendant 0,2 secondes. L'adaptateur universel de Box de rangement permet de clipser les boîtes Systainer (4 points) et Sortimo (2 points) directement sur l'aspirateur.

- Filtre lavable, PTFE anti-adhérent classe M
- Système de nettoyage automatique du filtre InfiniClean™ (versions IC)
- Aspiration des poussières colmatantes sans sac
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Démarrage en douceur SoftStart™
- Marche/Arrêt automatique outils électriques (-2L)
- Variateur de puissance (-2L)
- Adaptateur universel pour box de rangement (MOBILE)
- Antistatique
- Filtre HEPA H14 en option



**INFINICLEAN™**



### DONNÉES TECHNIQUES

	ATTIX 33-01 IC	ATTIX 33-2L IC	ATTIX 33-2L IC MOBILE
Débit d'air (l/min / l/sec)	4500/75	4500/75	4500/75
Dépression (mbar/kPa)	250/25	250/25	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	1400/1200	1400/1200	1400/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	60/68	60/68	60/68
Capacité de la cuve (l)	30	30	30
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	565 x 385 x 520	565 x 385 x 520	565 x 385 x 565
Poids (kg)	14.5	14.5	16
Câble électrique (m)	7.5	7.5	7.5

### CARACTÉRISTIQUES

	ATTIX 33-01 IC	ATTIX 33-2L IC	ATTIX 33-2L IC MOBILE
Type de nettoyage du filtre	InfiniClean™	InfiniClean™	InfiniClean™
Classe de sécurité		L	L
Raccordement rapide des accessoires	+	+	•
Adaptateur BOX et poignée de transport	+	+	•
Liquides et poussières	•	•	•
SoftStart	•	•	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+	•/+	••
Asservissement outils électriques avec variateur		•(Max. 2400 W)	•(Max. 2400 W)
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	•	•	•

### ACCESSOIRES DE SÉRIE

	ATTIX 33-01 IC	ATTIX 33-2L IC	ATTIX 33-2L IC MOBILE
Flexible d'aspiration	107409976 [Ø32 x 3,5 m]	107409976 [Ø32 x 3,5 m]	107413543 [Ø32 x 4 m AS]
Tube droit, Ø36 mm	302000529 [2 pcs] (Acier chromé)	107408074 [2 pcs] (Inox)	107416995 [3 pcs] (Inox)
Poignée coude	Poignée plastique Ø36 incluse	Poignée plastique Ø36 incluse	46691 [Ø36] (Inox)
Embouchure sol, poussières, 300 mm	302002331 [Ø36]	302002331 [Ø36]	302002331 [Ø36]
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]
Buse à brosse			302002509
Buse universelle			14295
Adaptateur caoutchouc outils électriques		107409977	302000535
Filtre PTFE, lavable, classe M	107413540	107413540	107413540
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*	107417821	107417821	107417821
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419593**	107419593**	107419593
<b>PALETTISATION</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>107412101</b>	<b>107412103</b>	<b>107412104</b>

\*\* Non inclus dans l'appareil

• En standard

\* 1 sac inclus dans l'appareil

# ATTIX 40 INOX - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 37 litres



## Cuve en inox Haute Qualité

L'ATTIX 40 est un modèle industriel en acier inoxydable, compact et résistant. Cet aspirateur se décline en version basique «-01 PC» ou en version marche/arrêt automatique outils électrique «-21 PC» pour s'adapter au mieux à votre besoin. Le filtre lavable PET, le système **PUSH&CLEAN™**, nettoyage semi-automatique augmente l'efficacité de nettoyage avec à un faible coût de maintenance.

- Cuve INOX «AISI 304» haute qualité
- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
- Filtre HEPA H14 en option
- Nettoyage du filtre semi-automatique
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Démarrage en douceur SoftStart™
- Marche/Arrêt automatique pour outils électriques et variateur de puissance sur la version -21
- Hautes performances, faible niveau sonore
- Utilisation possible "sans sac"
- Raccordement MultiFit™ : plusieurs possibilités de diamètre de flexibles adaptables suivant les besoins : diam. 27, 32, 36, 38 et 50 mm
- Pré-équipé antistatique

## PUSH&CLEAN™



### DONNÉES TECHNIQUES

	ATTIX 40-01 PC INOX	ATTIX 40-21 PC INOX
Débit d'air (l/min / l/sec)	3700/61.7	3700/61.7
Dépression (mbar/kPa)	250/25	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	59/62	59/62
Capacité de la cuve (l)	37	37
Alimentation (V/~ /Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	450 x 440 x 735	450 x 440 x 735
Poids (kg)	13	14
Câble électrique (m)	7.5	7.5

### CARACTÉRISTIQUES

	ATTIX 40-01 PC INOX	ATTIX 40-21 PC INOX
Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™	Push&Clean™
Liquides et poussières	•	•
SoftStart	•	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+	••
Asservissement outils électriques		•(Max. 2400 W)
Variateur de vitesse		•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur	Flotteur

### ACCESSOIRES DE SÉRIE

	ATTIX 40-01 PC INOX	ATTIX 40-21 PC INOX
Flexible d'aspiration	46948 [Ø36 x 3 m]	302001682 [Ø36 x 5 m AS]
Tube droit, inox, 2 pcs.	107408074 [Ø36]	
Poignée coudée	46691 [Ø36] (Inox)	
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm	302003666 [Ø36]	
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]	
Adaptateur caoutchouc outils électriques		302000535
Filtre PET, lavable, classe M	302000490	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419592	107419592
<b>PALETTISATION</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>107413593</b>	<b>302003415</b>

• En standard

\* 1 sac inclus dans l'appareil

AS = antistatique

\*\* Non inclus dans l'appareil

# ATTIX 44 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 42 litres



## Idéal pour les poussières colmatantes

La technologie **INFINICLEAN™** est un système de nettoyage automatique, associée au filtre PTFE anti-adhérent, qui assure une performance d'aspiration élevée en continu avec un débit d'air constant sans utiliser de sac. Toutes les 15 secondes, l'impulsion de nettoyage souffle le filtre pendant 0,2 secondes. L'adaptateur universel de Box de rangement permet de clipser les boîtes Systainer (4 points) et Sortimo (2 points) directement sur l'aspirateur.

- Filtre lavable, PTFE anti-adhérent classe M
- Système de nettoyage automatique du filtre InfiniClean™ (versions IC)
- Aspiration des poussières colmatantes sans sac
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Démarrage en douceur SoftStart™
- Marche/Arrêt automatique outils électriques
- Variateur de puissance
- Adaptateur universel pour box de rangement (MOBILE)
- Antistatique
- Filtre HEPA H14 en option

## INFINICLEAN™



### DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)
Dépression (mbar/kPa)
Puissance Pmax/Piec (W)
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC
Capacité de la cuve (l)
Alimentation (V/~/Hz)
Dimensions L x l x H (mm)
Poids (kg)
Câble électrique (m)

### ATTIX 44-2L IC

4500/75
250/25
1400/1200
60/68
42
230/1/50-60
565 x 385 x 605
16
7.5

### ATTIX 44-2L IC MOBILE

4500/75
250/25
1400/1200
60/68
42
230/1/50-60
565 x 385 x 650
17.5
7.5

### CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre
Classe de sécurité
Raccordement rapide des accessoires
Adaptateur BOX et poignée de transport
Liquides et poussières
SoftStart
Antistatique (machine/accessoires)
Asservissement outils électriques avec variateur
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)

InfiniClean™
L
+
+
•
•
•/4
•(Max. 2400 W)
•

InfiniClean™
L
•
•
•
••
•(Max. 2400 W)
•

### ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration
Tube droit, inox, Ø36 mm
Poignée coudée
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm
Buse plate biseautée, 200 mm
Buse à brosse
Buse universelle
Adaptateur caoutchouc outils électriques
Filtre PTFE, lavable, classe M
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*

107409976 [Ø32 x 3,5 m]
107408074 [2 pcs]
Poignée plastique Ø36 incluse
302003666 [Ø36]
29541 [Ø36]
107409977
107413540
107417821
107419593**

107413543 [Ø32 x 4 m AS]
107416995 [3 pcs]
46691 [Ø36] (Inox)
302003666 [Ø36]
29541 [Ø36]
302002509
14295
302000535
107413540
107417821
107419593

### PALETTISATION

### ARTICLE N°.

6
107412106

6
107412107

AS = Antistatique

\*\* Non inclus dans l'appareil

• En standard

\* 1 sac inclus dans l'appareil



# ATTIX 50 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 50 litres



## Besoin d'un grand volume de cuve ?

Les ATTIX 50-21 disposent d'une prise de courant avec un commutateur **AUTOONOFF™**. Dispositif pratique pour utiliser les outils électrique (ponceuse, rainureuse...) avec une vitesse variable, afin d'ajuster la puissance d'aspiration selon l'application. Le système «EC DRIVE» est destiné à un usage très intensif jusqu'à 24h/24. Ce moteur asynchrone à champ magnétique sans charbon ne produit aucune étincelle. Il offre une durée de vie jusqu'à 10 fois plus importante par rapport à un moteur universel..

- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
- Moteur EC "longlife" sans charbon (EC)
- Utilisation possible supérieure à 8 h/jour (EC)
- Version "Salle Blanche" utilisable en ISO 5 à 9
- Nettoyage du filtre semi-automatique
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Démarrage en douceur SoftStart™
- Marche/Arrêt automatique pour outils élec-

- triques et variateur de puissance (-21)
- Hautes performances, faible niveau sonore
- Utilisation possible "sans sac"
- Raccordement MultiFit™: plusieurs possibilités de diamètre de flexibles adaptables suivant les besoins : diam. 27, 32, 36, 38 et 50 mm
- Pré-équipé antistatique

## PUSH&CLEAN™



### DONNÉES TECHNIQUES

	ATTIX 50-01 PC	ATTIX 50-21 PC	ATTIX 50-21 PC EC	ATTIX 50-21 PC EC SALLE BLANCHE
Débit d'air (l/min / l/sec)	3700/61.7	3700/61.7	3200/53.4	3200/53.4
Dépression (mbar/kPa)	250/25	250/25	230/23	230/23
Puissance Pmax/Pieç (W)	1500/1200	1500/1200	1400/1100	1400/1100
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	59/62	59/62	59/62	59/62
Capacité de la cuve (l)	47	47	47	47
Alimentation (V/~ /Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	450 x 380 x 750	450 x 380 x 750	450 x 380 x 750	450 x 380 x 750
Poids (kg)	11	11	11	11
Câble électrique (m)	7.5	7.5	7.5	7.5

### CARACTÉRISTIQUES

	ATTIX 50-01 PC	ATTIX 50-21 PC	ATTIX 50-21 PC EC	ATTIX 50-21 PC EC SALLE BLANCHE
Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™	Push&Clean™	Push&Clean™	Push&Clean™
Liquides et poussières	•	•	•	•
SoftStart	•	•	•	•
Moteur EC "Long Life" 10.000 heures			•	•
Filtre HEPA H14	+	+	+	•
Antistatique (machine/accessoires)	•+	••	••	••
Asservissement outils électriques avec variateur		•(Max. 2400 W)	•(Max. 2400 W)	•(Max. 2400 W)
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur

### ACCESSOIRES DE SÉRIE

	ATTIX 50-01 PC	ATTIX 50-21 PC	ATTIX 50-21 PC EC	ATTIX 50-21 PC EC SALLE BLANCHE
Flexible d'aspiration	46948 [Ø36 x 3 m]	302001682 [Ø36 x 5 m AS]	302001682 [Ø36 x 5 m AS]	302001682 [Ø36 x 5 m AS]
Tube droit, acier chromé, 2 pcs.	302000529 [Ø36]	302000529 [Ø36]		
Poignée coudée, acier chromé	302000528 [Ø36]	302000528 [Ø36]		
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm	302003666 [Ø36]	302003666 [Ø36]		
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]		
Adaptateur caoutchouc outils électriques		302000535	302000535	302000535
Collecteur d'échappement				302003717
Filtre à air de refroidissement moteur				302003721
Filtre HEPA classe H14				302000658
Filtre PET, lavable, classe M	302000490	302000490	302000490	
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419592	107419592	107419592	107419592
<b>PALETTISATION</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>302003411</b>	<b>107407545</b>	<b>107400411</b>	<b>107400412</b>

• En standard

AS = antistatique

\* 1 sac inclus dans l'appareil

# ATTIX 7 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 70 litres



## Très grandes performances et silence

L'ATTIX 7 est un aspirateur liquides et poussières qui allie puissance d'aspiration et efficacité le tout en silence. Cet appareil comporte une connexion antistatique et un fonctionnement silencieux répondant parfaitement aux demandes des industries. La cuve en acier inoxydable de haute qualité, avec une contenance de 70 litres, est basculante pour faciliter le vidage des débris. Ergonomique pratique pour toutes les poussières sèches et les applications humides.

- Grande capacité et robustesse avec sa cuve INOX «AISI 304» haute qualité
- Cuve amovible et basculante
- Démarrage en douceur
- Marche/Arrêt automatique pour outils électriques et variateur de puissance sur la version -21
- Prise 230V intégrée à la tête (version -11)
- Raccordement MultiFit™ : plusieurs possibilités de diamètre de flexibles adaptables suivant les besoins : diam. 27, 32, 36, 38 et 50 mm
- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
- Filtre HEPA H14 en option
- SilentPower - Hautes performances, très faible niveau sonore
- Pré-équipé antistatique



### DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	230/23
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	57/64
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	605 x 580 x 970
Poids (kg)	25
Câble électrique (m)	7.5

### ATTIX 751-11

Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	230/23
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	57/64
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	605 x 580 x 970
Poids (kg)	25
Câble électrique (m)	7.5

### ATTIX 751-21

Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	230/23
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	57/64
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	605 x 580 x 970
Poids (kg)	25
Câble électrique (m)	7.5

### CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre	
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Prise 230 V sur l'aspirateur	•(Max. 2400 W)
Asservissement outils électriques	
Variateur de vitesse	
Cuve Inox basculante et amovible	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur

Type de nettoyage du filtre	
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Prise 230 V sur l'aspirateur	•(Max. 2400 W)
Asservissement outils électriques	•(Max. 2400 W)
Variateur de vitesse	•
Cuve Inox basculante et amovible	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur

Type de nettoyage du filtre	
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Prise 230 V sur l'aspirateur	•(Max. 2400 W)
Asservissement outils électriques	•(Max. 2400 W)
Variateur de vitesse	•
Cuve Inox basculante et amovible	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur

### ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration	25537 [Ø36 x 4 m]
Poignée coudée, inox	46691 [Ø36]
Buse biseautée, caoutchouc	5067 [Ø36]
Adaptateur caoutchouc outils électriques	
Filtre PET, lavable, classe M	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	302002892

Flexible d'aspiration	25537 [Ø36 x 4 m]
Poignée coudée, inox	46691 [Ø36]
Buse biseautée, caoutchouc	5067 [Ø36]
Adaptateur caoutchouc outils électriques	
Filtre PET, lavable, classe M	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	302002892

Flexible d'aspiration	107406091 [Ø27 x 3.5 m AS]
Poignée coudée, inox	
Buse biseautée, caoutchouc	
Adaptateur caoutchouc outils électriques	107404520
Filtre PET, lavable, classe M	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	302002892

### ARTICLE N°.

**302001523**

**302001525**

\*\* Non inclus dans l'appareil

• En standard

\* 1 sac inclus dans l'appareil

# ATTIX 7 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 70 litres



## Très grandes performances et silence

Le système «EC DRIVE» est utilisé par Nilfisk pour ses aspirateurs monophasés à usage intensif. Ces moteurs asynchrones sans charbon ne produisent aucune étincelle et sont contrôlés par un microprocesseur. La technologie EC-DRIVE offre une durée de vie jusqu'à 10 fois plus importante par rapport à des moteurs universels. La nouvelle technologie **XTREMECLEAN™** est un système complètement automatisé de nettoyage du filtre cartouche, basée sur un "FLAP" en Y contrôlé par un servo moteur. Cela assure longévité, simplicité, efficacité et empêche toute perte de puissance ou de débit lors du fonctionnement.

- Grande capacité et robustesse avec sa cuve INOX «AISI 304» haute qualité
  - Cuve amovible et basculante
  - Moteur EC "longlife" sans charbon sur version EC
  - Démarrage en douceur
  - Marche/Arrêt automatique pour outils électriques et variateur de puissance
  - Raccordement MultiFit™ : plusieurs possibilités de diamètre de flexibles
- adaptables suivant les besoins : diam. 27, 32, 36, 38 et 50 mm
- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
  - Filtre HEPA en option
  - SilentPower - Hautes performances, très faible niveau sonore
  - Modèle XC équipé du système de nettoyage automatique du filtre
  - 100% antistatique



## XTREMECLEAN™



### DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	230/23
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	57/64
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	605 x 580 x 970
Poids (kg)	27
Câble électrique (m)	7.5

### ATTIX 761-21 XC

Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	230/23
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	57/64
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	605 x 580 x 970
Poids (kg)	27
Câble électrique (m)	7.5

### ATTIX 791-21 EC

Débit d'air (l/min / l/sec)	3800/63.4
Dépression (mbar/kPa)	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	57/64
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	605 x 580 x 970
Poids (kg)	25
Câble électrique (m)	7.5

### CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre	XtremeClean™
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Antistatique (machine/accessoires)	••
Prise 230 V sur l'aspirateur	•
Asservissement outils électriques	•(Max. 2400 W)
Variateur de vitesse	•
Cuve Inox basculante et amovible	•
Moteur EC "Long Life" 10.000 heures	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	•

Type de nettoyage du filtre	XtremeClean™
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Antistatique (machine/accessoires)	••
Prise 230 V sur l'aspirateur	•
Asservissement outils électriques	•(Max. 2400 W)
Variateur de vitesse	•
Cuve Inox basculante et amovible	•
Moteur EC "Long Life" 10.000 heures	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	•

Type de nettoyage du filtre	XtremeClean™
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Antistatique (machine/accessoires)	••
Prise 230 V sur l'aspirateur	•
Asservissement outils électriques	•(Max. 2400 W)
Variateur de vitesse	•
Cuve Inox basculante et amovible	•
Moteur EC "Long Life" 10.000 heures	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	•
Flotteur	•

### ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration	107406091 [Ø27 x 3.5 m AS]
Adaptateur caoutchouc outils électriques	107404520
Filtre PET, lavable, classe M	
Filtre PET, lavable, Nano-Fibres, classe M	107400562
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*	302001480
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	302002892**
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>302001533</b>

Flexible d'aspiration	107406091 [Ø27 x 3.5 m AS]
Adaptateur caoutchouc outils électriques	107404520
Filtre PET, lavable, classe M	
Filtre PET, lavable, Nano-Fibres, classe M	107400562
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*	302001480
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	302002892**
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>302001533</b>

Flexible d'aspiration	107406091 [Ø27 x 3.5 m AS]
Adaptateur caoutchouc outils électriques	107404520
Filtre PET, lavable, classe M	302000490
Filtre PET, lavable, Nano-Fibres, classe M	
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*	
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	302002892
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>302001536</b>

• En standard

\* 1 sac inclus dans l'appareil

AS = antistatique

\*\* Non inclus dans l'appareil

# ATTIX 7 POMPIER - Aspirateurs PREMIUM liquides 70 litres



## Matériel pour incendies et inondations

Les ATTIX 7 en version liquide type "POMPIER" permettent d'aspirer jusqu'à 300 l/min tout en refoulant le liquide en hauteur. Ils sont particulièrement utilisés dans les cas d'inondation, sur les routes ou le nettoyage après des incendies. Ergonomique, pratique pour toutes les applications liquides. Un double système de protection en acier inoxydable : protège la pompe et la turbine pendant l'aspiration de liquides.

- Aspirateur type "POMPIER" avec pompe de refoulement
- Grande capacité et robustesse avec sa cuve INOX «AISI 304» haute qualité
- Aspiration et refoulement en simultané
- Démarrage en douceur grâce au système SoftStart™
- Contrôle de la puissance (variateur)
- Filtre Inox pour déchets grossiers
- Version 751-71 livrée complète avec accessoires et disjoncteur 30mA + prises étanches IP 68
- Adaptateur GEKA 3/4"F de série pour brancher un tuyau d'évacuation
- Uniquement conçu pour aspirer des liquides



### DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	230/23
Puissance moteur Pmax/Piec (W)	1500/1200
Puissance pompe refoulement Pmax (W)	650
Densité max. du liquide refoulé (kg/dm3)	<1.2
Débit refoulement en fonction de la hauteur	300l/min (1m) / 250l/min (2m) / 150l/min (6m)
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	57/64
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	605 x 580 x 970
Poids (kg)	33
Câble électrique (m)	7.5

### ATTIX 751-61

Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	230/23
Puissance moteur Pmax/Piec (W)	1500/1200
Puissance pompe refoulement Pmax (W)	650
Densité max. du liquide refoulé (kg/dm3)	<1.2
Débit refoulement en fonction de la hauteur	300l/min (1m) / 250l/min (2m) / 150l/min (6m)
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	57/64
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	605 x 580 x 970
Poids (kg)	33
Câble électrique (m)	7.5

### ATTIX 751-71 MWF

Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	230/23
Puissance moteur Pmax/Piec (W)	1500/1200
Puissance pompe refoulement Pmax (W)	650
Densité max. du liquide refoulé (kg/dm3)	<1.2
Débit refoulement en fonction de la hauteur	300l/min (1m) / 250l/min (2m) / 150l/min (6m)
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	57/64
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	510 x 480 x 875
Poids (kg)	31
Câble électrique (m)	10

### CARACTÉRISTIQUES

Liquides et poussières	Liquides uniquement
SoftStart	•
Variateur de vitesse	•
Disjoncteur 30 mA intégré au câble	
Cuve Inox basculante et amovible	•
Châssis compact et roues internes	
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	

Liquides et poussières	Liquides uniquement
SoftStart	•
Variateur de vitesse	•
Disjoncteur 30 mA intégré au câble	
Cuve Inox basculante et amovible	•
Châssis compact et roues internes	
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	
Flotteur	

Liquides et poussières	Liquides uniquement
SoftStart	•
Variateur de vitesse	•
Disjoncteur 30 mA intégré au câble	
Cuve Inox basculante et amovible	•
Châssis compact et roues internes	
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	
Flotteur	

### ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration	
Tube droit, inox, 2 pcs.	
Poignée coudée, inox	
Embouchure sol eau, alu, 450 mm	
Buse plate biseautée, 200 mm	
Casier accessoires	
Pré-filtre pompe inox	302001434
Filtre moteur inox	15475
ARTICLE N°.	302001529

Flexible d'aspiration	
Tube droit, inox, 2 pcs.	
Poignée coudée, inox	
Embouchure sol eau, alu, 450 mm	
Buse plate biseautée, 200 mm	
Casier accessoires	
Pré-filtre pompe inox	302001434
Filtre moteur inox	15475
ARTICLE N°.	302001529

Flexible d'aspiration	
Tube droit, inox, 2 pcs.	
Poignée coudée, inox	
Embouchure sol eau, alu, 450 mm	
Buse plate biseautée, 200 mm	
Casier accessoires	
Pré-filtre pompe inox	302001434
Filtre moteur inox	15475
ARTICLE N°.	107412020

• En standard

# ATTIX 9 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 2 moteurs

50 à 70 litres



## Pour une meilleure protection et une durée de vie améliorée

Puissant et robuste, l'ATTIX 9 est capable de satisfaire les exigences les plus extrêmes notamment dans le secteur de l'industrie. La grande capacité de la cuve en acier inoxydable permet de gagner du temps. Le système de cuve amovible permet une vidange pratique tout en assurant un travail rapide et productif.

- Bimoteurs industriels by-pass
- Cuve INOX «AISI 304» haute qualité basculante et amovible
- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
- Filtre HEPA en option
- Sécurité surchauffe à coupure automatique
- Utilisation possible "sans sac"
- Raccordement MultiFit™
- Nettoyage du filtre semi-automatique "Push&Clean™" (version "PC")
- Nettoyage du filtre automatique "XtremeClean™" (versions "XC")
- Pré-équipé antistatique.

**PUSH&CLEAN™**  
**XTREMECLEAN™**



### DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	7200/120
Dépression (mbar/kPa)	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	3000/2400
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	67/70
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	580 x 600 x 970
Poids (kg)	30
Câble électrique (m)	10

### ATTIX 961-01 PC

Débit d'air (l/min / l/sec)	7200/120
Dépression (mbar/kPa)	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	3000/2400
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	67/70
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	580 x 600 x 970
Poids (kg)	30
Câble électrique (m)	10

### ATTIX 965-21 SD XC

Débit d'air (l/min / l/sec)	7200/120
Dépression (mbar/kPa)	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	3000/2400
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	67/70
Capacité de la cuve (l)	50
Alimentation (V~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	615 x 690 x 990
Poids (kg)	35
Câble électrique (m)	10

### CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Système bimoteur By-pass	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Cuve inox basculante et amovible	•
Cuve inox amovible avec roulettes de transport	
Asservissement outils électriques	
Variateur de vitesse	
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur

Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Système bimoteur By-pass	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Cuve inox basculante et amovible	•
Cuve inox amovible avec roulettes de transport	
Asservissement outils électriques	
Variateur de vitesse	
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur

Type de nettoyage du filtre	XtremeClean™
Liquides et poussières	•(pas d'arrêt cuve pleine)
SoftStart	•
Système bimoteur By-pass	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Cuve inox basculante et amovible	•
Cuve inox amovible avec roulettes de transport	
Asservissement outils électriques	•(Max. 1280 W)
Variateur de vitesse	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	

### ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration	302002796 [Ø38 x 4 m]
Tube droit, acier chromé, 2 pcs.	107402474 [Ø38]
Poignée coudée, acier chromé	302002889 [Ø38]
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm	302002798 [Ø38]
Buse plate biseautée, 300 mm	302002890 [Ø38]
Filtre PET, lavable, Nano-Fibres, classe M	107400562
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*	
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	302002892
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>302002900</b>

Flexible d'aspiration	302002796 [Ø38 x 4 m]
Tube droit, acier chromé, 2 pcs.	107402474 [Ø38]
Poignée coudée, acier chromé	302002889 [Ø38]
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm	302002798 [Ø38]
Buse plate biseautée, 300 mm	302002890 [Ø38]
Filtre PET, lavable, Nano-Fibres, classe M	107400562
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*	
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	302002892
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>302002900</b>

Flexible d'aspiration	302002796 [Ø38 x 4 m]
Tube droit, acier chromé, 2 pcs.	107402474 [Ø38]
Poignée coudée, acier chromé	302002889 [Ø38]
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm	302002798 [Ø38]
Buse plate biseautée, 300 mm	302002890 [Ø38]
Filtre PET, lavable, Nano-Fibres, classe M	107400562
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*	302001480
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	302002892**
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>302002902</b>

\*\* Non inclus dans l'appareil

• En standard

\* 1 sac inclus dans l'appareil

# VHS120 - Aspirateur PREMIUM poussières 2 moteurs 37 litres



## Le petit industriel très performant

Très robuste, le VHS120 est capable de satisfaire les exigences les plus extrêmes notamment dans le secteur de l'industrie. Sa cuve amovible en acier avec roulettes permet un déplacement sans effort. Il est idéal pour l'aspiration de copeaux et déchets divers. Les 2 moteurs peuvent être mis en marche indépendamment afin de moduler la puissance en fonction des tâches à réaliser.

- Bimoteurs industriels by-pass
- Cuve amovible avec roulettes
- Manomètre de contrôle du filtre
- Filtre classe L en étoile grande longévité
- Filtre HEPA en option
- Châssis en acier laqué avec freins
- Très grande surface de filtration
- Utilisation "sans sac"
- Enclencheur de cuve Ø50
- Accessoires industriels de série



### DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	5500/91.7
Dépression (mbar/kPa)	211/21.1
Puissance Pmax/Piec (W)	2000/1800
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	-/74
Capacité de la cuve (l)	37
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	630 x 628 x 1015
Poids (kg)	38
Câble électrique (m)	9

### VHS120CB

### CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre	Secoueur manuel
Liquides et poussières	•
SoftStart	
Système bimoteur By-pass indépendants	•
Antistatique (machine/accessoires)	••
Manomètre de contrôle du filtre	•
Panier à accessoires	+
Roues multidirectionnelles avec frein	•
Cuve amovible avec roulettes de transport	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	+
Classe de filtration/surface filtrante	L/1.6m <sup>2</sup>

### ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration PUR avec manchons	Z7 22365 [Ø40 x 5 m]
Tube, chromé	Z7 22121 [Ø40]
Réducteur Ø50/Ø40	Z7 22000
Embouchure sol en métal, poussières, 400 mm	Z7 22030 [Ø40]
Buse plate biseautée en métal, 500 mm	Z7 21027 [Ø40]
Brosse ronde, Ø80 mm	Z7 22045 [Ø40]
Buse biseautée, caoutchouc	Z7 21011 [Ø40]
Manchon de connexion	Z7 21004 [Ø40]
Filtre en étoile, classe L, surface 1.6m <sup>2</sup>	4081701390

### ARTICLE N°.

4012300068

• En standard

## S3 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 100 litres



### Très grande puissance d'aspiration

Les modèles FM intègrent un filtre principal de classe M de grande surface avec une excellente résistance. Le système de secouage manuel du filtre de cet aspirateur est simple et facile à utiliser, permettant un nettoyage de haute efficacité en assurant une aspiration maximum permanente. Équipés de 3 moteurs monophasés "by-pass" et d'une cuve de 100 litres, ces aspirateurs industriels sont plus particulièrement dédiés aux secteurs mécaniques pour l'aspiration sur machines outils, copeaux, lubrifiants, huiles de coupe... et aussi pour les secteurs de travaux public.

- 3 moteurs by-pass à démarrage indépendant
- Filtre de classe L ou M pour une efficacité maximale
- Filtre HEPA en option
- Concept solide et léger pour une meilleure manœuvrabilité
- Secouage manuel du filtre permettant de

maintenir une bonne efficacité d'aspiration

- Utilisation "sans sac"
- Version S3CB livrée complète avec accessoires + commandes électroniques
- Cuve équipée de roulettes et de poignées de transport facilitant le déplacement en charge ainsi que la vidange



### DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	8100/135
Dépression (mbar/kPa)	211/21.1
Puissance Pmax/Piec (W)	3000/2600
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	71/75
Capacité de la cuve (l)	100
Alimentation (V/~ /Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	800 x 600 x 1580
Poids (kg)	71
Câble électrique (m)	9

### S3B L100 CC

Débit d'air (l/min / l/sec)	8100/135
Dépression (mbar/kPa)	211/21.1
Puissance Pmax/Piec (W)	3000/2600
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	71/75
Capacité de la cuve (l)	100
Alimentation (V/~ /Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	800 x 600 x 1580
Poids (kg)	71
Câble électrique (m)	9

### S3B L100 FM

Débit d'air (l/min / l/sec)	8100/135
Dépression (mbar/kPa)	211/21.1
Puissance Pmax/Piec (W)	3000/2600
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	71/75
Capacité de la cuve (l)	100
Alimentation (V/~ /Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	800 x 600 x 1580
Poids (kg)	71
Câble électrique (m)	9

### S3CB L100 LC FM

Débit d'air (l/min / l/sec)	8100/135
Dépression (mbar/kPa)	211/21.1
Puissance Pmax/Piec (W)	3000/2600
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	71/75
Capacité de la cuve (l)	100
Alimentation (V/~ /Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	800 x 600 x 1580
Poids (kg)	71
Câble électrique (m)	9

### CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre	Secoueur manuel
Certification	
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Entrée cuve (mm)	Ø70
Adaptateur MultiFit Ø70/Ø50 mm	+
Système de cuve amovible avec roulettes	•
Kit cyclone	•
Classe de filtration	L
Tableau de commande électronique	
Liquides et poussières	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	+

Type de nettoyage du filtre	Secoueur manuel
Certification	
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Entrée cuve (mm)	Ø70
Adaptateur MultiFit Ø70/Ø50 mm	+
Système de cuve amovible avec roulettes	•
Kit cyclone	+
Classe de filtration	M
Tableau de commande électronique	
Liquides et poussières	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	+

Type de nettoyage du filtre	Secoueur manuel
Certification	Classe L
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Entrée cuve (mm)	Ø70
Adaptateur MultiFit Ø70/Ø50 mm	+
Système de cuve amovible avec roulettes	•
Kit cyclone	+
Classe de filtration	M
Tableau de commande électronique	•
Liquides et poussières	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	+

Type de nettoyage du filtre	Secoueur manuel
Certification	Classe L
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Entrée cuve (mm)	Ø70
Adaptateur MultiFit Ø70/Ø50 mm	+
Système de cuve amovible avec roulettes	•
Kit cyclone	+
Classe de filtration	M
Tableau de commande électronique	•
Liquides et poussières	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	+

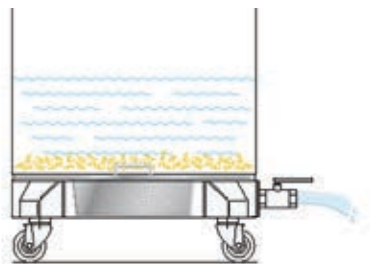
### ACCESSOIRES DE SÉRIE

Filtre étoile classe L	40000338
Filtre étoile classe M traité PU	
Flexible d'aspiration	
Tube rallonge, aluminium	
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm	
Buse plate longue, acier galvanisé	
Buse biseautée, caoutchouc	
Réducteur Ø70/Ø50 mm	
Cyclone	Z5 60109
ARTICLE N°.	4010500105

Filtre étoile classe L	40000338
Filtre étoile classe M traité PU	
Flexible d'aspiration	
Tube rallonge, aluminium	
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm	
Buse plate longue, acier galvanisé	
Buse biseautée, caoutchouc	
Réducteur Ø70/Ø50 mm	
Cyclone	Z5 60109
ARTICLE N°.	4010500041

Filtre étoile classe L	40000492
Filtre étoile classe M traité PU	
Flexible d'aspiration	Z7 22363 [Ø50 x 5 m]
Tube rallonge, aluminium	Z7 22025 [Ø50]
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm	Z7 22172 [Ø50]
Buse plate longue, acier galvanisé	Z7 21026 [Ø50]
Buse biseautée, caoutchouc	Z7 21010 [Ø50]
Réducteur Ø70/Ø50 mm	Z7 22001
Cyclone	
ARTICLE N°.	4010300474

# T22/T40W - Aspirateurs PREMIUM triphasés liquides & poussières 100 L.



## Idéal pour le nettoyage en industries

Les T22 et T40 sont munis d'une turbine à canal latéral parallèle permettant la collecte de matériaux lourds, de la céramique ou de la nourriture. Ils sont équipés d'un filtre polyester avec une large surface de filtration permettant des aspirations de poussières fines tout en s'intégrant parfaitement au système de nettoyage manuel. Le manomètre de saturation du filtre permet un contrôle permanent du filtre principal pour une utilisation maximale et durable.

- Turbine à canal latéral pour une endurance exceptionnelle avec une utilisation supérieure à 8 heures/jour
- Secouage manuel du filtre permettant de maintenir une bonne efficacité d'aspiration
- Libération de la cuve grâce à son système de levier, rendant l'opération simple, rapide et sans effort ; la poignée

3 fonctions permet le déplacement et la vidange de la cuve.

- Version T40WCB spéciale copeaux livrée complète avec accessoires
- Manomètre de contrôle de saturation du filtre de série
- Prise 400V avec inverseur de phase intégré



### DONNÉES TECHNIQUES

	T22 L100	T40W L100	T40WCB L100 FM GV CC
Débit d'air (l/min / l/sec)	5250/87.5	8150/135.9	8150/135.9
Dépression (mbar/kPa)	300/30	300/30	300/30
Puissance PIEC (W)	2200	4000	4000
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	68/72	72/75	72/75
Capacité de la cuve (l)	100	100	100
Alimentation (V/~/Hz)	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Dimensions L x l x H (mm)	1130 x 600 x 1530	1130 x 600 x 1530	1130 x 600 x 1530
Poids (kg)	114	139	139
Câble électrique (m)	9	9	9

### CARACTÉRISTIQUES

	T22 L100	T40W L100	T40WCB L100 FM GV CC
Type de nettoyage du filtre	Secoueur manuel	Secoueur manuel	Secoueur manuel
Liquides et poussières	•(pas d'arrêt cuve pleine)	•(pas d'arrêt cuve pleine)	•(pas d'arrêt cuve pleine)
Antistatique (machine/accessoires)	•+	•+	••
Entrée cuve (mm)	Ø70	Ø70	Ø70
Adaptateur MultiFit Ø70/Ø50 mm	+	+	+
Système de cuve amovible avec roulettes	•	•	•
Manomètre de contrôle du filtre	•	•	•
Inverseur de phase sur la prise	•	•	•
Grille à copeaux + vidange bas de cuve	+	+	•

### ACCESSOIRES DE SÉRIE

	T22 L100	T40W L100	T40WCB L100 FM GV CC
Filtre étoile classe L	40000338	40000338	
Filtre étoile classe M traité PU			40000492
Flexible d'aspiration polyurethane			Z7 22366 [Ø50 x 5 m AS]
Tube rallonge, aluminium			Z7 22025 [Ø50]
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm			Z7 22172 [Ø50]
Buse plate longue, acier galvanisé			Z7 21026 [Ø50]
Buse biseautée, caoutchouc			Z7 21010 [Ø50]
Réducteur Ø70/Ø50 mm			Z7 22001
Cyclone			Z5 60109
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>4030500389</b>	<b>4030500403</b>	<b>4030500517</b>

• En standard



# ECO-OIL - Aspirateurs PREMIUM spéciaux Huiles et Copeaux



## Séparer les huiles des copeaux en tout simplicité

Le modèle ECO-OIL 13 en monophasé 1,3 kW et la version ECO-OIL 22 en triphasé 2,2 kW sont spécifiquement conçus pour récupérer l'huile, les liquides visqueux et les copeaux. Ils sont également capables de séparer les liquides des solides à l'aide de la microfiltration et permettre ainsi à l'opérateur de recycler les huiles récupérées.

- Réutilisation des huiles et liquides de refroidissement
- Réduction du temps d'arrêt de l'outil de production
- Prolonge la durée de vie des machines-outils
- Très grande capacité de récupération
- d'huile
- Microfiltration pour une purification des liquides avant recyclage
- Pistolet de vidange de série
- Pompe de refoulement indépendante
- Kit d'aspiration en option



### DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	2700/45
Dépression (mbar/kPa)	320/32
Puissance PIEC (W)	1300
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	-/70
Capacité de la cuve (l)	180
Capacité du séparateur à copeaux (l)	30
Débit pompe de vidange (l/min)	80
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	670 x 1050 x 1500
Poids (kg)	120
Câble électrique (m)	5

### ECO-OIL 13 MONO

Débit d'air (l/min / l/sec)	2700/45
Dépression (mbar/kPa)	320/32
Puissance PIEC (W)	1300
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	-/70
Capacité de la cuve (l)	180
Capacité du séparateur à copeaux (l)	30
Débit pompe de vidange (l/min)	80
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	670 x 1050 x 1500
Poids (kg)	120
Câble électrique (m)	5

### ECO-OIL 22 TRI

Débit d'air (l/min / l/sec)	5100/85
Dépression (mbar/kPa)	330/33
Puissance PIEC (W)	2200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	-/71
Capacité de la cuve (l)	180
Capacité du séparateur à copeaux (l)	30
Débit pompe de vidange (l/min)	80
Alimentation (V/~/Hz)	400/3/50
Dimensions L x l x H (mm)	670 x 1050 x 1500
Poids (kg)	135
Câble électrique (m)	5

### CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre	
Séparateur des liquides/solides	•
Pompe de refoulement	•
Recyclage des huiles et liquides	•
Vidange bas de cuve	•
Inverseur de phase sur la prise	
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	•

Type de nettoyage du filtre	
Séparateur des liquides/solides	•
Pompe de refoulement	•
Recyclage des huiles et liquides	•
Vidange bas de cuve	•
Inverseur de phase sur la prise	+
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	•

Type de nettoyage du filtre	
Séparateur des liquides/solides	•
Pompe de refoulement	•
Recyclage des huiles et liquides	•
Vidange bas de cuve	•
Inverseur de phase sur la prise	+
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	•

### ACCESSOIRES DE SÉRIE

Pistolet de vidange des liquides	Z8 40252
Tuyau pour pistolet Ø25mm, 3,5m	40000784
Filtre polyuréthane	Z8 17745
Pré-filtre polyester	Z8 14643
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>4010400001</b>

Pistolet de vidange des liquides	Z8 40252
Tuyau pour pistolet Ø25mm, 3,5m	40000784
Filtre polyuréthane	Z8 17745
Pré-filtre polyester	Z8 14643
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>4030400003</b>

Pistolet de vidange des liquides	Z8 40252
Tuyau pour pistolet Ø25mm, 3,5m	40000784
Filtre polyuréthane	Z8 17745
Pré-filtre polyester	Z8 14643
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>4030400003</b>

• En standard

## SB - Aspirateurs PREMIUM libre service 30 litres



### Solution sur mesure pour un meilleur profit

Les aspirateurs Nilfisk en libre-service sont équipés d'un monnayeur électronique programmable. Ils garantissent un bon résultat. Ils ont un système de récupération de monnaie sûr et robuste grâce au châssis en acier galvanisé laqué. Les aspirateurs Nilfisk SB libre-service sont équipés d'un système de rappel automatique du flexible. Pas de risque de rouler dessus et il reste toujours propre.

- Versions 1 poste ou 2 postes de travail
- Hautes performances et simple d'utilisation
- Système de rappel automatique du flexible de série
- Filtre permanent anti colmatage lavable
- Utilisation "sans sac"
- Durée de fonctionnement réglable
- Monnayeur électronique programmable €/jetons de série
- Sachet de 50 jetons en option (réf. 5544)
- Autres couleurs sur demande



#### DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	4000/66.7
Dépression (mbar/kPa)	235/23.5
Puissance Pmax/Piec (W)	1700/1400
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	69/75
Capacité de la cuve (l)	30
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	822 x 546 x 2034
Poids (kg)	90

#### CARACTÉRISTIQUES

Flexible à rappel automatique	•
Monnayeur électronique programmable	•
SoftStart	•
Liquides et poussières	
Double postes en simultanés	

#### ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration	64084 [Ø50 x 5 m]
Buse plate biseautée	7102 [Ø50]
Monnayeur électronique, €0,5 / €1 / €2 / Jeton	302000305
Support de flexible	43064
Filtre anti colmatage	17069

#### ARTICLE N°.

#### SB STATION

Débit d'air (l/min / l/sec)	4000/66.7
Dépression (mbar/kPa)	235/23.5
Puissance Pmax/Piec (W)	1700/1400
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	69/75
Capacité de la cuve (l)	30
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	822 x 546 x 2034
Poids (kg)	90

Flexible à rappel automatique	•
Monnayeur électronique programmable	•
SoftStart	•
Liquides et poussières	
Double postes en simultanés	

Flexible d'aspiration	64084 [Ø50 x 5 m]
Buse plate biseautée	7102 [Ø50]
Monnayeur électronique, €0,5 / €1 / €2 / Jeton	302000305
Support de flexible	43064
Filtre anti colmatage	17069

#### 65481

#### SB TANDEM

Débit d'air (l/min / l/sec)	2 x 4000/2 x 66.7
Dépression (mbar/kPa)	2 x 235/2 x 23.5
Puissance Pmax/Piec (W)	2 x 1700/2 x 1400
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	69/75
Capacité de la cuve (l)	2 x 30
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	1183 x 546 x 2034
Poids (kg)	115

Flexible à rappel automatique	•
Monnayeur électronique programmable	•
SoftStart	•
Liquides et poussières	
Double postes en simultanés	

Flexible d'aspiration	2 x 64084 [Ø50 x 5 m]
Buse plate biseautée	2 x 7102 [Ø50]
Monnayeur électronique, €0,5 / €1 / €2 / Jeton	302000305
Support de flexible	2 x 43064
Filtre anti colmatage	2 x 17069

#### 65482

• En standard



USE MORE

SWAGEN ZENTRUM REUTLINGEN

## Aspirateurs de sécurité

Nilfisk offre une gamme complète d'aspirateurs de sécurité, novateurs et puissants, tous conçus pour répondre aux demandes de nettoyage les plus extrêmes :

classe L, M, H, poussières explosives, poussières d'amiante ...

En outre, chaque machine est conçue pour répondre aux besoins spécifiques d'aspiration, en fonction de la puissance d'aspiration et des options importantes comme un faible niveau sonore, une performance très avancée, un système de nettoyage automatique ou semi-automatique, sécurité L, M ou H ...

La norme européenne EN 60335-2-69 définit les classes de poussières en fonction de leur Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP). La VLEP représente, pour une substance donnée, la concentration maximale admissible dans l'air du lieu de travail, où le travailleur est amené à intervenir une journée entière ; elle est calculée par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps.

Plus la VLEP d'une poussière est basse, plus la poussière est potentiellement dangereuse.

EN 60335-2-69 / IEC 60335-2-69		FILTRATION	TYPE DE POUSSIÈRES*
Classe de poussières/zone	Facteur de perméabilité max.		
L	1%	Filtre minimum 99% de : • Poussières avec valeur VLEP > 1 mg/m <sup>3</sup>	- Poussières non dangereuses - Terre - Sable - Enduit, plâtre, peintures ...
M	0,1%	Filtre minimum 99,9% de : • Poussières avec valeur VLEP ≥ 0,1 & < 1 mg/m <sup>3</sup>	- Poussières dangereuses - Poussières de bois tendre - Béton, peintures spéciales - Farine ...
H	0,005%	Filtre minimum 99,995% de : • Poussières avec valeur VLEP < 0,1 mg/m <sup>3</sup>	- Poussières nocives - Silice cristalline - Plomb, charbon, goudron - Moisissures, bactéries - Béton (à base de quartz) - Bois dur ...
H (H13 minimum)	0,005% minimum	Filtre minimum 99,995% de : • Poussières avec valeur VLEP < 0,1 mg/m <sup>3</sup>	- Amiante
Poussières explosives ATEX Zone 22	De 1% à 0,005% avec exigences supplémentaires	Filtre minimum 99% à 99,995%	- Poussières explosives St1, St2 et St3 en zone 22

\*Informations données à titre indicatif n'engageant pas notre responsabilité. Veuillez observer la législation et les directives en vigueur les plus récentes.



Ces aspirateurs peuvent aspirer des poussières de classe L. Cela inclut les poussières ayant une valeur de concentration VLEP > 1 mg/m<sup>3</sup>.



La poussière d'amiante peut être collectée uniquement avec un aspirateur de classe H.



Les poussières de classes L et M peuvent être aspirées avec ces aspirateurs. En font partie toutes les poussières dangereuses, non cancérigènes à concentration max VLEP > 0,1 mg/m<sup>3</sup> ainsi que les poussières de bois.



Les poussières des classes L, M et H peuvent être aspirées avec des appareils de cette catégorie. Cela concerne toutes les poussières nocives assujetties à des concentrations maximum ainsi que toutes celles contenant des agents pathogènes, VLEP < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.



Ces aspirateurs peuvent aspirer des poussières des classes L et M potentiellement explosives. Cela inclut certaines poussières de bois, les poussières non cancérigènes à concentration max. VLEP > 0,1 mg/m<sup>3</sup> ou les poussières combustibles définies dans la zone 22.

## Classe M

### Aspirateurs COMPACT poussières dangereuses 25 litres



**Certifié pour les poussières dangereuses : peinture, bois, farine,...**

Les AERO intègrent une alarme sonore qui prévient lorsque la vitesse d'air tombe en dessous de 20m/s. L'utilisation de flexibles d'aspiration de différents diamètres est facilement paramétrable sur le tableau de commande. Le système de commande sans fil avec fonction "AutoSense" permet le pilotage automatique de l'aspirateur avec tous les outils filaires, à batteries et pneumatiques grâce au capteur de vibrations. Les poussières dangereuses de classe M nécessitent un aspirateur certifié pour protéger la santé de l'utilisateur.

- Fonction Marche/Arrêt automatique avec commande sans fil Bluetooth® (version "W")
- Certification classe M poussières dangereuses
- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Système de nettoyage semi-automatique du filtre
- Marche/Arrêt automatique pour outils électriques
- Démarrage en douceur SoftStart™
- 100% antistatique
- Alarme sonore indiquant le moment de nettoyer le filtre et/ou de remplacer le sac



**PUSH&CLEAN™  
AUTOSENSE**



#### DONNÉES TECHNIQUES

	AERO 26-2M PC	AERO 26-W2M PC
Débit d'air (l/min / l/sec)	3700/61.7	3700/61.7
Dépression (mbar/kPa)	245/24.5	245/24.5
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	61/69	61/69
Capacité de la cuve (l)	25	25
Alimentation (V/~ /Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	375 x 390 x 530	375 x 390 x 530
Poids (kg)	10	10
Câble électrique (m)	7.5 (orange)	7.5 (orange)

#### CARACTÉRISTIQUES

	AERO 26-2M PC	AERO 26-W2M PC
Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™	Push&Clean™
Liquides et poussières	•	•
Filtre PTFE "LongLife" HEPA classe H14	+	+
Raccordement rapide des accessoires	•	•
Antistatique (machine/accessoires)	••	••
Asservissement outils électriques	•(Max. 2400 W)	•(Max. 2400 W)
SoftStart	•	•
Télécommande sans fil Bluetooth® + AutoSense	•	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur	Flotteur

#### ACCESSOIRES DE SÉRIE

	AERO 26-2M PC	AERO 26-W2M PC
Flexible d'aspiration	107413543 [Ø32 x 4 m AS]	107413543 [Ø32 x 4 m AS]
Tube droit, acier chromé, 2 pcs.	302000529 [Ø36]	302000529 [Ø36]
Poignée coudée, plastique	107420439 [Ø36]	107420439 [Ø36]
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm	107402706 [Ø36]	107402706 [Ø36]
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]
Buse universelle, 115 mm	14295 [Ø36]	14295 [Ø36]
Buse à brosse	302002509	302002509
Télécommande Bluetooth®	107420305	107420305
Adaptateur caoutchouc outils électriques	302000535	302000535
Box de rangement accessoires/outils	107420459	107420459
Filtre PET, lavable, classe M	302000490	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419590	107419590
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>107420043</b>	<b>107420047</b>

• En standard

\* 1 sac inclus dans l'appareil

AS = Antistatique

## Classe M

### Aspirateurs PREMIUM poussières dangereuses 30 à 70 litres



**Certifié pour les poussières dangereuses : bois, farine, béton...**

Matériel préservant la santé ! Les poussières dangereuses de classe M exigent du matériel spécial pour protéger la santé de l'utilisateur. Le système de nettoyage automatique InfiniClean nettoie le filtre pendant 0,2 seconde toutes les 15 secondes pour une qualité d'aspiration exceptionnelle et constante sans utiliser de sac. Le système **FLOWSENSOR™** intègre une alarme sonore et visuelle qui prévient lorsque la vitesse d'air tombe en dessous des minimums de 20m/s. L'utilisation de flexibles d'aspiration de différents diamètres est facilement paramétrable sur le tableau de commande.

- Système de nettoyage automatique du filtre InfiniClean™ (versions IC)
- Certification classe M poussières dangereuses
- Filtre lavable, PTFE anti-adhérent classe M
- Aspiration des poussières colmatantes sans sac (IC/XC)
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Démarrage en douceur SoftStart
- Marche/Arrêt automatique pour outils électriques et variateur de puissance
- 100% antistatique
- Alarme sonore + visuelle indiquant la nécessité de nettoyer le filtre et/ou de remplacer le sac
- Niveau de filtration >99,9%



**XTREMECLEAN™**  
**INFINICLEAN™**  
**PUSH&CLEAN™**



DONNÉES TECHNIQUES	ATTIX 33-2M PC	ATTIX 33-2M IC	ATTIX 44-2M IC	ATTIX 761-2M XC
Débit d'air (l/min / l/sec)	4500/75	4500/75	4500/75	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	250/25	250/25	250/25	230/23
Puissance Pmax/Piec (W)	1400/1200	1400/1200	1400/1200	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	60/68	60/68	60/68	57/64
Capacité de la cuve (l)	30	30	42	70
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	565 x 385 x 520	565 x 385 x 520	565 x 385 x 605	605 x 580 x 970
Poids (kg)	14.5	14.5	16	27
Câble électrique (m)	7.5	7.5	7.5	7.5
CARACTÉRISTIQUES				
Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™	InfiniClean™	InfiniClean™	XtremeClean™
Liquides et poussières	•	•	•	•
SoftStart	•	•	•	•
Antistatique (machine/accessoires)	••	••	••	••
Asservissement outils électriques avec variateur	•(Max. 2400 W)	•(Max. 2400 W)	•(Max. 2400 W)	•(Max. 2400 W)
Cuve inox basculante et amovible				•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	•	•	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE				
Flexible d'aspiration	107413543 [Ø32 x 4 m AS]	107413543 [Ø32 x 4 m AS]	107413543 [Ø32 x 4 m AS]	107406091 [Ø27 x 3.5 m AS]
Tube droit, inox, 2 pcs.	107408074 [Ø36]	107408074 [Ø36]	107408074 [Ø36]	
Poignée coudée, inox	46691 [Ø36]	46691 [Ø36]	46691 [Ø36]	
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm	302002331 [Ø36] (poussière)	60356 [Ø36] (360 mm)	60356 [Ø36] (360 mm)	
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	
Adaptateur caoutchouc outils électriques	302000535	302000535	302000535	107404520
Filtre PTFE, lavable, classe M	107413540	107413540	107413540	
Filtre PET, lavable, Nano-Fibre, classe M				107400562
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*	107417821**	107417821	107417821	302001480
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419593	107419593	107419593	302002892**
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>107412179</b>	<b>107412180</b>	<b>107412182</b>	<b>302001535</b>

• En standard

\* 1 sac inclus dans l'appareil

AS = Antistatique

\*\* Non inclus dans l'appareil

## Classe M

### Aspirateurs PREMIUM poussières dangereuses Longopac®



#### Le compact industriel Longopac® certifié M

Très robuste, le VHS120 est capable de satisfaire les exigences les plus extrêmes notamment dans le secteur du bâtiment. Il est idéal pour l'aspiration des poussières de bois, ciment, farine ... Le système Longopac® permet une évacuation des poussières et déchets sans aucun contact avec l'opérateur. Les 2 moteurs peuvent être mis en marche indépendamment afin de moduler la puissance en fonction des tâches à réaliser.

- Système Longopac®
- Certification classe M poussières dangereuses
- Bimoteurs industriels by-pass
- Filtre HEPA en option
- Filtre classe M en étoile grande longévité
- Châssis en acier laqué avec freins
- Très grande surface de filtration
- Enclencheur de cuve Ø50
- Manomètre indiquant la nécessité de nettoyer le filtre et/ou de remplacer le sac
- Antistatique
- Accessoires industriels de série



#### DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	5500/91.7
Dépression (mbar/kPa)	211/21.1
Puissance Pmax/Piec (W)	2000/1800
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	-/74
Capacité du Longopac® (l)	25
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	630 x 628 x 1300
Poids (kg)	51
Câble électrique (m)	9

#### VHS120CB MC LONGOPAC®

Secoueur manuel	
Poussières uniquement	
	•
	••
	•
	•
	•
	•
	•
	+
Classe de filtration/surface filtrante	M/1.6m <sup>2</sup>

#### CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre	Secoueur manuel
Liquides et poussières	Poussières uniquement
SoftStart	
Système bimoteur By-pass indépendants	•
Antistatique (machine/accessoires)	••
Manomètre de contrôle du filtre	•
Panier à accessoires	•
Roues multidirectionnelles avec frein	•
Système Longopac®	•
Sac antistatique	+
Classe de filtration/surface filtrante	M/1.6m <sup>2</sup>

#### ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration AS avec manchons	4072200510 [Ø38 x 5 m]
Tube, chromé	Z7 22121 [Ø40]
Réducteur Ø50/Ø40	Z7 22000
Embouchure sol en métal, poussières, 400 mm	4072200651 [Ø40]
Buse plate biseautée en métal, 500 mm	Z7 21027 [Ø40]
Brosse ronde, Ø70 mm	4072400262 [Ø40]
Buse biseautée, caoutchouc	40000214 [Ø40]
Manchon de connexion	Z7 21013 [Ø40]
Filtre en étoile, classe M, surface 1.6m <sup>2</sup>	4081701393
Sac Longopac® - Lot de 4 x 20 m*	4084000956

#### ARTICLE N°.

4012300069

• En standard

\* 1 sac inclus dans l'appareil





## Classe H

### Aspirateurs COMPACT poussières nocives 20 à 25 litres



#### Le premier aspirateur compact certifié classe H

Les AERO intègrent une alarme sonore qui prévient lorsque la vitesse d'air tombe en dessous de 20m/s. L'utilisation de flexibles d'aspiration de différents diamètres est facilement paramétrable sur le tableau de commande. Le système de commande sans fil avec fonction "AutoSense" permet le pilotage automatique de l'aspirateur avec tous les outils filaires, à batteries et pneumatiques grâce au capteur de vibrations. Les poussières nocives de classe H exigent un aspirateur certifié pour protéger la santé de l'utilisateur.

- Fonction Marche/Arrêt automatique avec commande sans fil Bluetooth® (version "W") (sauf -0H)
- Certification classe H poussières nocives
- Filtre LongLife PTFE classe H (filtration >99,995%)
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique (sauf -0H)
- Système de nettoyage semi-automatique du filtre
- Marche/Arrêt automatique outils électriques
- Démarrage en douceur SoftStart™ (sauf -0H)
- 100% antistatique (sauf -0H)
- Alarme sonore indiquant la nécessité de nettoyer le filtre et/ou de remplacer le sac
- Idéal pour l'aspiration des poussières de silice cristallines

### PUSH&CLEAN™ AUTOSENSE LONGLIFESYSTEM



#### DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)
Dépression (mbar/kPa)
Puissance Pmax/Piec (W)
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC
Capacité de la cuve (l)
Alimentation (V/~/Hz)
Dimensions L x l x H (mm)
Poids (kg)
Câble électrique (m)

#### AERO 21-0H PC

3600/60
210/21
1250/1000
61/69
20
230/1/50-60
375 x 385 x 505
8.5
5

#### AERO 26-2H PC

3700/61.7
245/24.5
1500/1200
61/69
25
230/1/50-60
375 x 390 x 530
10
7.5 (orange)

#### AERO 26-W2H PC

3700/61.7
245/24.5
1500/1200
61/69
25
230/1/50-60
375 x 390 x 530
10
7.5 (orange)

#### CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre
Liquides et poussières
Filtre PTFE "LongLife" HEPA classe H14
Raccordement rapide des accessoires
Antistatique (machine/accessoires)
Asservissement outils électriques
SoftStart
Télécommande sans fil Bluetooth® + AutoSense
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)

Push&Clean™
•
•
+
Flotteur

Push&Clean™
•
•
•
••
•(Max. 2400 W)
•
Flotteur

Push&Clean™
•
•
•
••
•(Max. 2400 W)
•
•
Flotteur

#### ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration
Tube droit, acier chromé, 2 pcs.
Poignée coudée, plastique
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm
Buse plate biseautée, 200 mm
Buse universelle, 115 mm
Brosse ronde
Télécommande Bluetooth®
Adaptateur caoutchouc outils électriques
Box de rangement accessoires/outils
Filtre PTFE, LongLife, lavable, classe H14
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*
<b>ARTICLE N°.</b>

107405600 [Ø32 x 1.9 m]
302000529 [Ø36]
Poignée Ø36 intégrée au flexible
107402706 [Ø36]
29541 [Ø36]
14295 [Ø36]
302002509 [Ø36]
107420373
107419590
<b>107420062</b>

107413543 [Ø32 x 4 m AS]
302000529 [Ø36]
107420439 [Ø36]
107402706 [Ø36]
29541 [Ø36]
14295 [Ø36]
302002509 [Ø36]
302000535
107420459
107420373
107419590
<b>107420051</b>

107413543 [Ø32 x 4 m AS]
302000529 [Ø36]
107420439 [Ø36]
107402706 [Ø36]
29541 [Ø36]
14295 [Ø36]
302002509 [Ø36]
107420305
302000535
107420459
107420373
107419590
<b>107420055</b>

\* En standard

\* 1 sac inclus dans l'appareil

Note : Non compatibles avec les sacs de sécurité double ensachage

AS = Antistatique

# Classe H

## Aspirateurs PREMIUM poussières nocives 30 litres



### Travailler en sécurité avec les aspirateurs HEPA H14

Les règlements internationaux exigent du matériel spécial pour l'aspiration des poussières nocives de classe H (poussières cancérigènes comme par exemple l'amiante). Nilfisk vous propose un aspirateur correspondant aux normes de la classe H pour chaque demande et chaque application. Le système de triple filtration présent sur les ATTIX 33 et 44 permet de prolonger considérablement la durée de vie du filtre H14 grâce à son filtre primaire classe M qui retient 99,9% des poussières.

- Certification classe H poussières nocives
- Système de nettoyage automatique du filtre InfiniClean™ (versions IC)
- Filtre primaire lavable, PTFE anti-adhérent classe M (versions 33-2H)
- Filtre secondaire classe H14 Amiante >99,995%
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Marche/Arrêt automatique pour outils électriques et variateur de puissance (-2H)
- 100% antistatique (versions 33-2H)
- Alarme sonore + visuelle indiquant la nécessité de nettoyer le filtre et/ou de remplacer le sac
- Sacs de sécurité en polyester à double protection + fermeture baïonnette



**PUSH&CLEAN™**  
**INFINICLEAN™**



DONNÉES TECHNIQUES	ATTIX 30-0H BASIC	ATTIX 30-0H PC	ATTIX 33-2H PC	ATTIX 33-2H IC
Débit d'air (l/min / l/sec)	3000/50	3700/61.7	4500/75	4500/75
Dépression (mbar/kPa)	230/23	250/25	250/25	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	1150/1000	1500/1200	1400/1200	1400/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	59/62	59/62	60/68	60/68
Capacité de la cuve (l)	30	30	30	30
Alimentation (V/~ / Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	450 x 380 x 595	450 x 380 x 595	565 x 385 x 520	565 x 385 x 520
Poids (kg)	10	10	14.5	14.5
Câble électrique (m)	7.5	7.5	7.5	7.5
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>				
Type de nettoyage du filtre		Push&Clean™	Push&Clean™	InfiniClean™
Liquides et poussières	•	•	•	•
SoftStart	•	•	•	•
Antistatique (machine/accessoires)		•/+	••	••
Asservissement outils électriques avec variateur			•(Max. 2400 W)	•(Max. 2400 W)
Triple filtration M + H			•	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur	Flotteur	•	•
<b>ACCESSOIRES DE SÉRIE</b>				
Flexible d'aspiration	302000473 [Ø32 x 3 m]	46948 [Ø36 x 3 m]	107413544 [Ø36 x 4 m AS]	107413544 [Ø36 x 4 m AS]
Tube droit, chromé, 2 pcs.		302000529 [Ø36]	107408074 [Ø36] (inox)	107408074 [Ø36] (inox)
Poignée coudée, chromé	Poignée plastique Ø36	302000528 [Ø36]	46691 [Ø36] (inox)	46691 [Ø36] (inox)
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm		302003666 [Ø36] (400 mm)	302002331 [Ø36] (poussière)	302002331 [Ø36] (poussière)
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]	5067 [Ø36] (190 mm)	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]
Buse à brosse, 230 mm	6086 [Ø36]			
Adaptateur caoutchouc outils électriques			302000535	302000535
Filtre PTFE, lavable, classe M			107413540	107413540
Filtre HEPA classe H14	302000658	302000658		
Filtre secondaire, HEPA classe H14			107413555	107413555
Sacs à poussière, de sécurité, 5 pcs.*	107419591 (sac standard)	107400233	107413549	107413549
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>107407546</b>	<b>107400405</b>	<b>107412183</b>	<b>107412184</b>

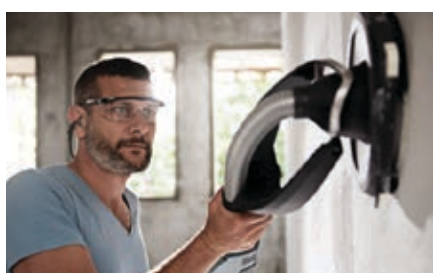
AS = Antistatique

• En standard

\* 1 sac inclus dans l'appareil

## Classe H

### Aspirateurs PREMIUM poussières nocives 42 à 70 litres



#### Travailler en sécurité avec les aspirateurs HEPA H14

Tous les aspirateurs de classe H sont testés individuellement et leur filtre est certifié. L'ATTIX 965-0H/M SD XC est un aspirateur puissant Bimoteur équipé d'une cuve amovible à roulettes. Équipé du système **XTREMECLEAN™** permettant un nettoyage automatique du filtre pendant l'opération de nettoyage. Il convient parfaitement pour une utilisation dans l'industrie..

- Certification classe H poussières nocives
- Système de nettoyage automatique du filtre InfiniClean™ (versions IC)
- 100% antistatique (versions 44-2H)
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique (sauf ATTIX 7)
- Marche/Arrêt automatique pour outils électriques + variateur de puissance (2H)
- Alarme sonore + visuelle indiquant la nécessité de nettoyer le filtre et/ou de remplacer le sac
- Filtre certifié classe H14 Amiante >99,995%
- Sacs de sécurité en polyester à double protection + fermeture baïonnette



**PUSH&CLEAN™**  
**XTREMECLEAN™**  
**INFINICLEAN™**



DONNÉES TECHNIQUES	ATTIX 44-2H IC	ATTIX 50-0H PC	ATTIX 751-0H	ATTIX 965-0H/M SD XC
Débit d'air (l/min / l/sec)	4500/75	3700/61.7	3100/51.7	2 x 3600/2 x 60
Dépression (mbar/kPa)	250/25	250/25	230/23	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	1400/1200	1500/1200	1200/1000	3000/2400
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	60/68	59/62	57/62	67/70
Capacité de la cuve (l)	42	47	70	50/70
Alimentation (V~/Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	565 x 385 x 605	450 x 380 x 750	605 x 580 x 970	615 x 690 x 990
Poids (kg)	16	11	25	45
Câble électrique (m)	7.5	7.5	7.5	10
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>				
Type de nettoyage du filtre	InfiniClean™	Push&Clean™		XtremeClean™
Liquides et poussières	•	•	•	•(pas d'arrêt cuve pleine)
SoftStart	•	•	•	•
Antistatique (machine/accessoires)	••	•/+	•/+	•/+
Asservissement outils électriques avec variateur	•(Max. 2400 W)			
Cuve inox basculante et amovible			•	•+ roulettes de transport
Triple filtration M + H	•			
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	•	Flotteur	Flotteur	
<b>ACCESSOIRES DE SÉRIE</b>				
Flexible d'aspiration	107413544 [Ø36 x 4 m AS]	46948 [Ø36 x 3 m]	46948 [Ø36 x 3 m]	
Tube droit, inox, 2 pcs.	107408074 [Ø36]	302000529 [Ø36] (chromé)		
Poignée coudée, inox	46691 [Ø36]	302000528 [Ø36] (chromé)	46691 [Ø36]	
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm	302003666 [Ø36]	302003666 [Ø36]		
Buse biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]	5067 [Ø36] (190 mm)	5067 [Ø36] (190 mm)	
Adaptateur caoutchouc outils électriques	302000535			
Filtre PTFE, lavable, classe M	107413540			
Filtre secondaire, HEPA classe H14	107413555			
Filtre HEPA classe H13/H14		302000658 (H14)	302000658 (H14)	107400564 (H13)
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*				302001480
Sacs à poussière, de sécurité, 5 pcs.*	107413549	107400236	302001486	302003473
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>107412186</b>	<b>107400407</b>	<b>302001519</b>	<b>302002903</b>

• En standard

AS = Antistatique

\* 1 sac inclus dans l'appareil

## Classe H

### Aspirateur PREMIUM poussières nocives Longopac®



#### Le compact industriel Longopac® certifié H

Très robuste, le VHS120 est capable de satisfaire les exigences les plus extrêmes notamment dans le secteur du bâtiment et de l'industrie. Le système Longopac® permet une évacuation des poussières et déchets sans aucun contact avec l'opérateur. Il est idéal pour l'aspiration des poussières nocives comme l'amiante, plomb, silice ... Les 2 moteurs peuvent être mis en marche indépendamment afin de moduler la puissance en fonction des tâches à réaliser.

- Système Longopac®
- Certification classe H poussières nocives
- Bimoteurs industriels by-pass
- Certification classe H poussières nocives
- Manomètre indiquant la nécessité de nettoyer le filtre et/ou de remplacer le sac
- Filtre classe M en étoile grande longévité
- Second filtre absolu HEPA H14
- Châssis en acier laqué avec freins
- Très grandes surfaces de filtration
- Enclencheur de cuve Ø50
- Antistatique
- Accessoires industriels de série



#### DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	5500/91.7
Dépression (mbar/kPa)	211/21.1
Puissance Pmax/Piec (W)	2000/1800
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	-/74
Capacité du Longopac® (l)	25
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	630 x 628 x 1300
Poids (kg)	53
Câble électrique (m)	9

#### VHS120CB HC LONGOPAC®

Type de nettoyage du filtre	Secoueur manuel
Liquides et poussières	Poussières uniquement
Système bimoteur By-pass indépendants	•
Antistatique (machine/accessoires)	••
Manomètre de contrôle du filtre	•
Panier à accessoires	•
Roues multidirectionnelles avec frein	•
Système Longopac®	•
Sac antistatique	+
Classe de filtration/surface filtrante	M/1.6m <sup>2</sup> + H/1.6m <sup>2</sup>

#### CARACTÉRISTIQUES

#### ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration AS avec manchons	4072200510 [Ø38 x 5 m]
Tube, chromé	Z7 22121 [Ø40]
Réducteur Ø50/Ø40	Z7 22000
Embouchure sol en métal, poussières, 400 mm	4072200651 [Ø40]
Buse plate biseautée en métal, 500 mm	Z7 21027 [Ø40]
Brosse ronde, Ø70 mm	4072400262 [Ø40]
Buse biseautée, caoutchouc	40000214 [Ø40]
Manchon de connexion	Z7 21013 [Ø40]
Filtre en étoile, classe M, surface 1.6m <sup>2</sup>	4081701393
Filtre secondaire absolu HEPA H14	4081701384
Sac Longopac® - Lot de 4 x 20 m*	4084000956
<b>ARTICLE N°.</b>	<b>4012300070</b>

- En standard
- \* 1 sac inclus dans l'appareil

## TYPE 22

### Aspirateurs PREMIUM ATEX ZONE 22/B1 40 à 70 litres



#### Pour les poussières explosives et inflammables

Le système "FLOWSENSOR™" intégré : alarme sonore qui prévient lorsque la vitesse des résidus tombe en dessous des minimums de 20m/s. L'utilisation de flexibles d'aspiration de différents diamètres est facilement réglable sur le tableau de commande principal. Spécial atmosphères explosives. Les poussières explosives sont classifiées selon des normes dites type ATEX ZONE 22, le matériel destiné à aspirer ce genre de poussière a été spécialement conçu pour éviter toutes explosions en milieu dangereux...

- Moteur EC "longlife" sans charbon et sans étincelle
- Utilisation possible supérieure à 8 heures/jour
- Démarrage en douceur
- Marche/Arrêt automatique pour outils électriques sur version -2M
- Nettoyage du filtre semi-automatique (PC)
- Alarme sonore + visuelle indiquant la

nécessité de nettoyer le filtre et/ou de remplacer le sac

- Pour travailler en environnement avec poussières potentiellement explosives (sans gaz)
- Utiliser UNIQUEMENT des accessoires certifiés ATEX ZONE 22
- Certification II 3D Ex tD A22 T 135°C IP54

### PUSH&CLEAN™



#### DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)
Dépression (mbar/kPa)
Puissance Pmax/Piec (W)
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC
Capacité de la cuve (l)
Alimentation (V/~/Hz)
Dimensions L x l x H (mm)
Poids (kg)
Câble électrique (m)

#### ATTIX 40-0M PC TYPE 22

3200/53.4
230/23
1400/1100
60/63
37
230/1/50-60
450 x 440 x 735
13
7.5

#### ATTIX 791-2M/B1 TYPE 22

3800/63.4
250/25
1500/1200
59/64
70
230/1/50-60
605 x 580 x 970
25
7.5

#### CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre
Liquides et poussières
SoftStart
Antistatique (machine/accessoires)
Asservissement outils électriques
Variateur de vitesse
Cuve inox basculante et/ou amovible
Classe de sécurité
Double moteurs
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)

Push&Clean™
•
•
••
M + ATEX 22
Flotteur

•
•
••
•(Max. 2400 W)
•
•
M + ATEX 22
Flotteur

#### ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration, antistatique conducteur
Poignée coudée, inox
Buse biseautée, caoutchouc
Adaptateur caoutchouc outils électriques
Filtre d'air de refroidissement moteur
Filtre PET, lavable, classe M
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*

44193 [Ø36 x 4 m]
44188 [Ø36]
302000227 [Ø36]
302003721
302000490
107419592

107404779 [Ø27 x 3.5 m]
107404521
302000491
302000490
302002892

#### ARTICLE N°.

**107400410**

**302001537**

**GAMME INDUSTRIELLE**  
**NOUS CONSULTER**

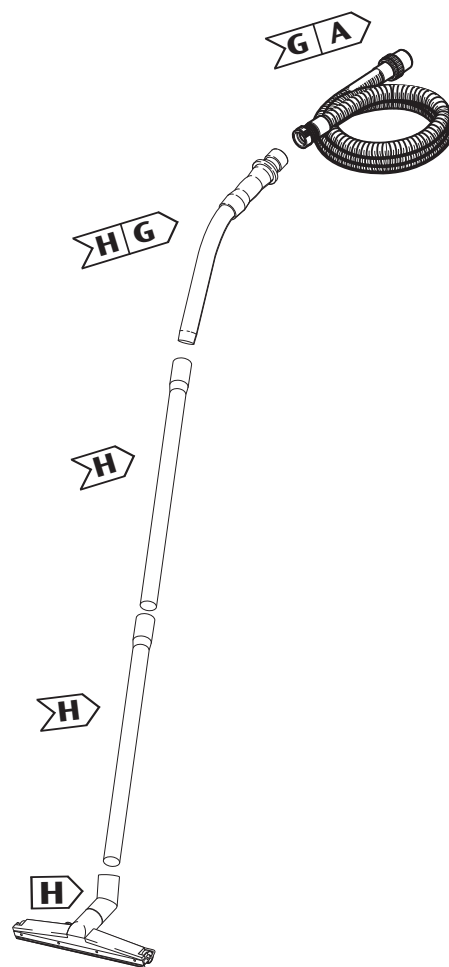




## Choisir le bon raccord



Afin de trouver facilement le bon accessoire avec le bon raccord, nous avons mis des symboles à côté de chaque accessoire. La flèche montre toujours la direction de l'air vers l'aspirateur. Si vous connectez les accessoires avec la même lettre (B - BA) indiquée sur le symbole, vous serez assuré du bon ajustement.



### Bon montage



### Mauvais montage















# Kits et Accessoires pour Aspirateurs (à l'exception des aspirateurs ATEX zone 22)

## Diamètres flexibles

Ø36 mm



	SALTIX 10 HEPA ECO AERO Z1 / 26 / 31 MAXXI 35 METAL MAXXI 35E METAL MAXXI 37E METAL MAXXI 118 S / D MAXXI 119 S / 75 WD ATTIX 30 / PC ATTIX 33-01 IC ATTIX 35-2L IC / MOBILE ATTIX 40 PC INOX ATTIX 44-2L IC / MOBILE ATTIX 50 PC ATTIX 50 PC EC / SALLE BLANCHE ATTIX 751-111 / Z1 ATTIX 751-61 / 71 ATTIX 761-21 IC ATTIX 791-21 EC ATTIX 965-01 FC ATTIX 965-21 SD XC AERO 26-2M FC / -W2M PC ATTIX 33-2M PC / IC ATTIX 44-2M IC ATTIX 76 1-2M XC AERO Z1-0H PC AERO 26-2H IC / W2H PC ATTIX 30-0H BASIC / PC ATTIX 33-2H PC / IC / ATTIX 44-2H IC ATTIX 50-0H PC ATTIX 751-0H ATTIX 965-0H/M SD XC Z22 / 140W SB STATION / TANDEM	ARTICLE N°
<b>KITS ACCESSOIRES</b>		
 <b>Kit pour l'industrie résistant aux huiles (liquides)</b>		
<b>4 pièces, Ø36 mm</b>	+	63214
Composé de :		
Flexible 3,5 m, résistant aux huiles, Ø36		302001677
Poignée coudée, acier inoxydable		46691
2 x tubes d'aspiration de 500 mm. en acier inoxydable		107408074
Embouchure poussières, aluminium, 450 mm.		15349
 <b>Kit flexible + poignée</b>		
<b>3 pièces, Ø36 mm</b>	+	63210
Composé de :		
Flexible d'aspiration universel de 4 m, Ø36		25537
Poignée coudée, acier inoxydable		46691
Adaptateur		29457
 <b>Kit pour véhicules</b>		
<b>3 pièces, Ø36 mm</b>	+	63211
Composé de :		
Buse universelle, plastique, 300 mm.		6084
Buse universelle, plastique, 115 mm.		14295
Buse cylindrique biseautée, caoutchouc		5067
 <b>Kit pour hôtels et bureaux (poussières)</b>		
<b>5 pièces, Ø36 mm</b>	+	63212
Composé de :		
2 x tubes droit de 500 mm. en aluminium		107400032
Buse universelle, plastique, 115 mm.		14295
Embouchure combinée		107417892
Buse à brosse, plastique, 230 mm.		6086
Brosse pour radiateurs, plastique		5144
 <b>Kit pour l'industrie (liquides et poussières)</b>		
<b>5 pièces, Ø36 mm</b>	+	63213
Composé de :		
2 x tubes d'aspiration de 500 mm. en acier inoxydable		107408074
Embouchure poussières, aluminium, 450 mm.		15348
Lamelles en caoutchouc pour liquides		15352
Buse plate biseautée plastique, 300 mm.		6084
Buse plate caoutchouc, résistante aux huiles/température, 100 mm.		40456
 <b>Kit pour les ateliers (liquides et poussières)</b>		
<b>6 pièces, Ø36 mm</b>	+	302000927
Composé de :		
4 m flexible, Ø36		25537
Poignée coudée, acier inoxydable		46691
2 x tubes d'aspiration de 500 mm. en acier inoxydable		107408074
Embouchure sol liquides et poussières, 360 mm.		107419503
Buse plate biseautée plastique, 300 mm.		6084
Buse biseautée caoutchouc		5067
 <b>Kit basic (liquides et poussières)</b>		
<b>4 pièces, Ø36 mm</b>		107401367
Composé de :		
Poignée coudée acier chromé		46691
tube droit acier chromé - 2 x 500mm.		302000529
Embouchure sol liquides et poussières, 400 mm.		302003666
Buse plate biseautée plastique, 300 mm.		6084
 <b>Kit aspiration liquides</b>		
<b>3 pièces, Ø36 mm</b>	+	7727
Composé de :		
2 x tubes d'aspiration de 500 mm. en acier inoxydable		107408074
Embouchure de sol liquides, plastique, 400 mm.		5149
Buse plate biseautée plastique, 300 mm.		6084














# Kits et Accessoires pour Aspirateurs (à l'exception des aspirateurs ATEX zone 22)

**Diamètres**  
**Ø50 mm**  
**Ø38 mm**  
**Ø36 mm**  
**Ø32 mm**



	SALTIX 10 HERA ECO	AERO 21 / 26 / 31	MAXI 135 METAL	MAXI 255 METAL	MAXI 375 METAL	MAXI II 55 WD	MAXI II 95 / 75 WD	ATTIX 30 / PC	ATTIX 33 / IC	ATTIX 33 / IC / MOBILE	ATTIX 40 / PC / INOX	ATTIX 44 / 2L / IC / MOBILE	ATTIX 50 / PC / EC / SALLE BLANCHE	ATTIX 50 / PC / IC	ATTIX 50 / PC / 11 / 21	ATTIX 51 / 21 / 71	ATTIX 51 / 21 / EC	ATTIX 62 / 1L / IC	ATTIX 96 / 5 / 21 / SD / VC	AERO 26-2M / PC / -M2M / PC	ATTIX 33-2M / PC / IC	ATTIX 44-2M / IC	ATTIX 76 / 2M / XC	AERO 21-9H / PC	AERO 26-2H / VC	ATTIX 30-9H / BASIC / PC	ATTIX 33-2H / PC / IC / ATTIX 44-2H / IC	ATTIX 50-9H / PC	ATTIX 50-9H / IC	ATTIX 965-0H / M / SD / XC	ZZ / 140W	SB STATION / TANDEM	ARTICLE N°	
<b>RACCORDS, POIGNEES ET TUBES</b>																																		
<b>Raccords et adaptateurs</b>																																		
																																		
	Adaptateur, Ø70-Ø50 mm, métal, MultiFit																																	
	Adaptateur Multifit vers IVS, Ø50 / Ø40 mm																																	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	107420410
<b>Tubes</b>																																		
	Tube rallonge avec coude, aluminium, Ø 50 mm longueur 1000 mm.																																	
	Tube rallonge, 2 pcs, longueur 1050 mm, Ø 50 mm																																	
																																		
	Tube rallonge, 2 pcs, longueur 1050 mm, Ø 50 mm																																	
	Poignée coudée et réducteur – 50/36 mm.																																	
	Poignée, coudée, acier chromé, tournante, Ø 50 mm pour raccordement accessoires diamètre 36 mm.																																	
	Réducteur, Ø50/36 mm., plastique																																	
	Poignée coudée																																	
	Acier chromé, Ø38 mm																																	
	Tubes droits																																	
	Acier chromé, 2 x 520 mm, Ø38 mm																																	
	Acier chromé, avec tube courbé, Ø38 mm																																	
	Inox, 1 x 500 mm, Ø40 mm (2 nécessaires)																																	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	107402474 VA80711 107407337
	Poignées coudées																																	
	Acier inoxydable, à système de fixation rapide, Ø36 mm																																	
	Plastique, Antistatique, à système de fixation rapide, Ø36 mm																																	
	Plastique, Ø36 mm																																	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	46691 107420439 107413340
	Tubes																																	
	Tube télescopique, acier inox, 550-970 mm, Ø36 mm																																	
	Tube télescopique, acier chromé, 575-930 mm, Ø36 mm																																	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	47109 107402654
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	107408074 107416995 302000529 107400032 40696
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	107407309 011 6431 500 140 8246 040
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	29457
	Raccord tournant et adaptateur																																	
	Adaptateur pour fixation rapide																																	
	Pour utiliser les accessoires Ø36 directement sur le flexible																																	

+ Accessoires supplémentaires (Les accessoires de série sont indiqués sur les pages machines)

# Kits et Accessoires pour Aspirateurs (à l'exception des aspirateurs ATEX zone 22)

**Diamètres**  
**Ø50 mm**  
**Ø40 mm**  
**Ø38 mm**



## EMBOUCHURES

### Embouchures fixes pour les sols

Embouchure fixe, 600 mm, Ø50 mm

Avec lamelles en caoutchouc

Lamelle de rechange (1 pc à commander par 2)

Embouchure fixe, aluminium, 500 mm, Ø50 mm

Pour VHS120 - Avec lamelles en caoutchouc

Lamelles de rechange en caoutchouc, Kit de 10 pcs.

Brosse racleuse de rechange (1 pc à commander par 2)

Roue en PVC (1 pc à commander par 2)

Embouchure fixe, 600 mm, Ø50 mm

Pour S3B - Avec lamelles en caoutchouc

Lamelles de rechange en caoutchouc, Kit de 10 pcs.

Embouchure fixe, 600 mm, Ø38 mm

Châssis complet inclus

Avec lamelles en caoutchouc

Lamelle de rechange (1 pc à commander par 2)

### Embouchure industrielle liquides

Aluminium, 500 mm avec lamelles, Ø50 mm

Roulettes réglables en hauteur, pour les liquides

Lamelles de rechange en caoutchouc, 2 pcs.

Lamelles de rechange résistant aux huiles, 2 pcs.

### Embouchure industrielle poussières

Aluminium, 500 mm, avec brosses, Ø50 mm

Roulettes réglables en hauteur, pour les poussières

Brosses de rechange, 2 pcs

### Embouchure liquides

Plastique, 400 mm, avec lamelles, Ø40 mm

### Embouchure poussières

Plastique, 400 mm, avec brosses, Ø40 mm

### Embouchures liquides et poussières

Plastique, avec brosses et lamelles, 400 mm, Ø38 mm

Brosses de remplacement, 2 pcs

Lamelles de remplacement, 2 pcs

Métal/Plastique, avec brosses/lamelles, 450 mm, Ø38 mm

Roulettes réglables en hauteur

Brosse de remplacement, 2 pcs

Lamelle de remplacement, 2 pcs

### Embouchure liquides

Plastique, avec lamelles, Ø38 mm

Lamelle de rechange (1 pc à commander par 2) pour VA80853

### Embouchure poussières

Plastique, avec brosses, Ø38 mm

Kit brosses de rechange pour VA80036

	SALTIX 10 / HERA ECO AERO 21 / 26 / 31 MAXI 135 METAL MAXI 255 METAL MAXI 375 METAL MAXI II 55 WD MAXI II 95 / 75 WD ATTIX 30 / 7 PC ATTIX 33 / 91 IC / MOBILE ATTIX 40 PC INOX ATTIX 44 / 2L IC / MOBILE ATTIX 50 PC EC / SALLE BLANCHE ATTIX 56 / 11 / 21 ATTIX 751 / 21 AC ATTIX 76 / 21 EC ATTIX 96 / 21 PC VC AERO 26-2M PC / M2M PC ATTIX 33-2M PC / IC ATTIX 44 / 2M IC ATTIX 76 / 2M XC AERO 21-9H PC AERO 26-2H PC ATTIX 30-9H BASIC / PC ATTIX 33-2H PC / IC / ATTIX 44-2H IC ATTIX 56 / 9H PC ATTIX 96-9HIM SD XC ZZ / 140W SB STATION / TANDEM	ARTICLE N°
	+	107407050
	+	56105533
		4072200695
		Z8 20297
		Z8 23016
		Z8 40017
		+
		4056000487
		+
		Z8 20297
	+	VA87704
	+	VA85007
		15344
		15346
		302000188
		15343
		15347
	+	107416577
	+	107407339
		302002798
		302003796
		302003797
		302002799
		302003794
		302003795
	+	VA80853
	+	VA86700
	+	VA80036
	+	VA81119

# Kits et Accessoires pour Aspirateurs (à l'exception des aspirateurs ATEX zone 22)

**Diamètres**  
**Ø36 mm**  
**Ø32 mm**



	SALTIX 10 HEPA ECO	AERO 21 / 26 / 31	MAXXI 135 METAL	MAXXI 255 METAL	MAXXI 375 METAL	MAXXI II 35 WD	MAXXI II 95 / 75 WD	ATTIX 30 / PC	ATTIX 33-01 IC	ATTIX 33-2L IC / MOBILE	ATTIX 40 PC INOX	ATTIX 44-2L IC / MOBILE	ATTIX 50 PC	ATTIX 50 PC EC / SALLE BLANCHE	ATTIX 75I-11 / -21	ATTIX 75I-61 / -71	ATTIX 76 I-21 XC	ATTIX 96 F-01 PC	ATTIX 96 S-21SD XC	AERO 26-2M PC / -W2M PC	ATTIX 33-2M PC / IC	ATTIX 44-2M IC	ATTIX 76 I-2M XC	AERO 21-0H PC	AERO 26-2H PC / -W2H PC	ATTIX 30-0H BASIC / PC	ATTIX 33-2H PC / IC / ATTIX 44-2H IC	ATTIX 50-0H PC	ATTIX 75 I-0H	ATTIX 96S-0H/M SD XC	T22 / 140W	SB STATION / TANDEM	ARTICLE N°							
<b>EMBOUCHURES DE SOL</b>																																								
<b>Embouchure liquides et poussières</b>																																								
Plastique avec brosses et lamelles, 400 mm, Ø36 mm	+							+	+	+	+	+	+	+						+	+	+													302003666					
Brosses de recharge, 2 pcs																																				302003796				
Lamelles caoutchouc de recharge, 2 pcs																																				302003797				
<b>Embouchure industrielle liquides</b>																																								
Aluminium, 450 mm avec lamelles caoutchouc, Ø36 mm	+								+	+	+	+	+	+							+	+	+													15349				
Roulettes réglables, pour l'aspiration des liquides.																																					15352			
Lamelles caoutchouc, 2 pcs																																					302000186			
Lamelles caoutchouc, résistantes aux huiles, 2 pcs																																								
<b>Embouchure industrielle poussières</b>																																								
Aluminium, 450 mm avec brosses, Ø36 mm	+								+	+	+	+	+	+							+	+	+														15348			
Roulettes réglables, pour l'aspiration des poussières.																																						15351		
Brosses de recharge, 2 pcs																																								
<b>Embouchures liquides et poussières</b>																																								
Plastique, 300 mm, Ø36 mm	+								+	+	+	+	+	+							+	+	+															107402706		
Équipée de 1 lamelle caoutchouc + 1 brosse																																								
Plastique, avec brosses et lamelles, 360 mm, Ø36 mm	+								+	+	+	+	+	+							+	+	+															107419503		
Équipée de 2 brosses poussières + 2 lamelles liquides																																								
<b>Embouchure liquides</b>																																								
Plastique, 300 mm, Ø36 mm	+								+	+	+	+	+	+							+	+	+															7270		
<b>Embouchure de sol spéciale liquides</b>																																								
Plastique, 400 mm avec lamelles en caoutchouc, Ø36 mm	+								+	+	+	+	+	+							+	+	+															5149		
Roulettes réglables pour l'aspiration des liquides.																																							6114	
Lamelles en caoutchouc de recharge, 2 pcs																																								
<b>Embouchure poussières</b>																																								
Plastique, 300 mm, Ø36 mm	+								+	+	+	+	+	+							+	+	+															302002331		
<b>Embouchure poussières métal</b>																																								
Aluminium, 330 mm, Ø36 mm	+								+	+	+	+	+	+							+	+	+																5147	
Brosse amovible de recharge																																							6521	
<b>Embouchures combinées</b>																																								
Plastique, 270 mm, Ø36 mm	+								+	+	+	+	+	+							+	+	+																107417892	
À bascule pour le pied pour tapis et sols difficiles																																								
Embouchure combinée, plastique, 260 mm, Ø36 mm	+								+	+	+	+	+	+							+	+	+																302002365	
Mixte pour les poussières et les liquides																																								
<b>Embouchure liquides</b>																																								
Plastique, 300 mm, Ø32 mm									+																															107416575
<b>Embouchures poussières</b>																																								
Plastique, 300 mm, Ø32 mm	+								+																															107407311
Plastique avec clips parking, 300 mm, Ø32 mm	+																																						140 6700 570	
Plastique, 495 mm, Ø32 mm	+																																							107413081
<b>Embouchure combinée</b>																																								
Embouchure combinée, plastique, Ø32 mm	+								+																															107411677

# Kits et Accessoires pour Aspirateurs (à l'exception des aspirateurs ATEX zone 22)

Diamètres

Ø50 mm

Ø38 mm



BUSES ET BROSSES		ARTICLE N°	
	<b>Buses pour gros déchets</b> Plastique, largeur 175 mm, Ø50 mm Pour nettoyer en douceur les déchets volumineux (papier, laine de bois, copeaux de bois, feuilles mortes, etc.)		5153
	Aluminium, largeur 200 mm, Ø50 mm Brosse amovible, pour usage intensif		41100
	<b>Buse cylindrique biseautée</b> Caoutchouc, 250 mm, Ø50 mm Pour l'aspiration de machines et capitonnages de voitures, etc.		7868
	<b>Buse plate biseautée</b> Plastique, 350 mm, Ø50 mm Résistante aux chocs et à l'abrasion, pour les endroits difficiles d'accès, en particulier pour le nettoyage professionnel de véhicules		7102
	<b>Buse conique caoutchouc</b> Résistante aux huiles et à la chaleur, Ø50 mm Pour les coins d'accès difficile		19936
	<b>Adaptateur pour outils</b> Ø38-Ø50, 300 mm, antistatique, Ø50 mm		302002884
	<b>Buse en caoutchouc</b> Plate, résistante aux huiles et à la chaleur, Ø50 mm Pour les coins d'accès difficile		31244
	<b>Brosse ronde plastique</b> Avec poils en nylon, pour tableau de bord, etc, Ø50 mm		40458
	<b>Buses plates biseautée</b> Plastique, 300 mm, Ø40 mm Plastique, 300 mm, Ø38 mm Plastique, Ø38 mm	+ + + +	107408850 302002890 VA20806
	<b>Brosse ronde</b> Plastique, Ø38 mm	+ + +	VA20803
	<b>Nettoyage de canalisation</b> Tube rallonge, aluminium Pour buse canalisation, 2 m, Ø38 mm Pour buse canalisation, 2,5 m, Ø38 mm		15339 15340
	<b>Buse de nettoyage des dessus de canalisation</b> Canalisation de 70 à 120 mm, Ø38 mm Canalisation de 120 à 200 mm, Ø38 mm		7964 8054



# Kits et Accessoires pour Aspirateurs (à l'exception des aspirateurs ATEX zone 22)

**Diamètres**  
**Ø36 mm**  
**Ø32 mm**  
**Ø27 mm**



		SALTIX 10 HEPA ECO	AERO 21 / 26 / 31	MAXXI 155 METAL	MAXXI 255 METAL	MAXXI 375 METAL	MAXXI II 55 WD	MAXXI II 95 / 75 WD	ATTIX 30 / PC	ATTIX 33-01 IC	ATTIX 33-2L IC / MOBILE	ATTIX 40 PC INOX	ATTIX 44-2L IC / MOBILE	ATTIX 50 PC	ATTIX 50 PC EC / SALLE BLANCHE	ATTIX 75I-11 / -21	ATTIX 75I-61 / -71	ATTIX 78I-21 XC	ATTIX 96I-01 PC	ATTIX 96I-01 PC	AERO 26-2M PC / -W2M PC	ATTIX 33-2M PC / IC	ATTIX 44-2M IC	ATTIX 76 I-2M XC	AERO 21-0H PC	AERO 26-2H PC / -W2H PC	ATTIX 30-0H BASIC / PC	ATTIX 33-2H PC / IC / ATTIX 44-2H IC	ATTIX 50-0H PC	ATTIX 75 I-0H	ATTIX 96S-0H/M SD XC	T22 / 140W	SB STATION / TANDEM	ARTICLE N°		
<b>BUSES ET BROSSES</b>																																				
	<b>Brosses manuelle</b>																																			
	Plastique, longue, 230 mm, Ø36 mm	+																																	6086	
	Pour matières délicates, capitonnage et meubles																																			
	Plastique, 70 mm, Ø36 mm	+																																	5146	
	Plastique, 50 mm, Ø36 mm	+																																	302002509	
	Plastique, 240 mm, Ø36 mm	+																																	40455	
	Pour le nettoyage de pièces délicates de grandes surfaces.																																			
<b>Buses d'aspiration</b>																																				
	Buse à brosse pour radiateur, plastique, Ø36 mm	+																																	5144	
	Pour radiateurs, volets, etc.																																			
	Buse ventouse																																			
	Aluminium, 150 mm, Ø36 mm	+																																	5145	
	Plastique, 115 mm, avec brosse amovible, Ø36 mm	+																																	14295	
	Buse plate biseautée																																			
	Plastique, 300 mm, Ø36 mm	+																																	6084	
	Plastique, 200 mm, Ø36 mm	+																																	29541	
	Buse longue plate																																			
	Chromée, 920 mm, Ø36 mm	+																																	17836	
	Buse biseautée, souple																																			
	Ronde, caoutchouc, résistante à l'abrasion, Ø36 mm	+																																	5067	
	Buse plate																																			
	Caoutchouc, 100 mm, Ø36 mm	+																																	40456	
	Résistante aux huiles et à la chaleur.																																			
	<b>Brosses manuelle</b>																																			
	Plastique, Ø32 mm	+		+																															140 8244 500	
	Plastique, Ø32 mm	+		+																															107407312	
<b>Buses d'aspiration</b>																																				
	Buse plate biseautée, plastique, Ø32 mm	+		+																															107408039	
	Buse plate biseautée, plastique, Ø32 mm	+		+																															107407334	
	Buse biseautée, souple, ronde, caoutchouc, Ø32 mm	+		+																															147 0146 500	
	<b>Adaptateurs et manchons pour outils</b>																																			
	Adaptateur outils, Antistatique, fixation rapide, Ø36/Ø27																																		302000535	
	Adaptateur outils, Antistatique, Ø27/Ø27																																		107404520	
	Adaptateur outils, avec variateur de débit, Ø32/Ø27	+		+	+																														107409977	
	Adaptateur outils, Antistatique, Ø32/Ø27	+		+	+																														60916	
	Manchon d'aspiration poussières de perçage, caoutchouc	+																																		107402478
	A insérer directement dans la poignée coudée.																																			





# Kits et Accessoires pour Aspirateurs (à l'exception des aspirateurs ATEX zone 22)

## Sacs



### SACS

#### Sacs poussières



Lot de 10 sacs papier

Lot de 10 sacs synthétiques

Lot de 5 sacs synthétiques

Lot de 10 sacs synthétiques

Lot de 10 sacs synthétiques

Lot de 10 sacs synthétiques

Lot de 5 sacs synthétiques

Lot de 5 sacs synthétiques

Lot de 5 sacs synthétiques

Lot de 5 sacs papier

Lot de 5 sacs synthétiques



Haute résistance à l'éclatement et à l'humidité (sauf papier)

Double paroi, avec fermeture.

#### Sacs d'évacuation, plastique

Lot de 5 sacs d'évacuation

Lot de 5 sacs d'évacuation

Lot de 5 sacs d'évacuation

Lot de 5 sacs d'évacuation



Remplace le sac à poussières.

S'utilise comme un sac poubelle dans la cuve de l'aspirateur

Testé BIA conforme ATEX zone 22.

#### Sacs Longopac®

Sac Longopac® standard

Sac Longopac® Antistatique



Épaisseur 68µ - Lot de 4 x 20 m

Pour VHS120CB MC & HC

#### Sac amovible

Sac d'évacuation d'élément filtrant, lot de 10 pcs

Pour les filtres ronds Ø185 x 140 mm.



#### Sac poussières réutilisable

Sac filtrant en microfibras

Ouverture zippée pour une vidange facile, avec bouchon



#### Lot de 5 sacs de sécurité

Certifiés classe H et ATEX zone 22

Double ensachage pour éviter que les poussières

puissent s'échapper après la fermeture du sac..



	SALTIX 10 HEPA ECO	AERO 21 / 26 / 31	MAXXI 135 METAL	MAXXI 255 METAL	MAXXI 375 METAL	MAXXI II 35 WD	MAXXI II 55 / 75 WD	ATTIX 30 / PC	ATTIX 33-01 IC	ATTIX 33-2L IC / MOBILE	ATTIX 40 PC INOX	ATTIX 44-2L IC / MOBILE	ATTIX 50 PC	ATTIX 50 PC EC / SALLE BLANCHE	ATTIX 751-11 / -21	ATTIX 751-01 / -21	ATTIX 791-01 EC	ATTIX 791-01 PC	ATTIX 965-01 BC	ATTIX 965-21 SD XC	AERO 26-2M PC / -W2M PC	ATTIX 33-2M PC / IC	ATTIX 44-2M IC	ATTIX 761-2M XC	AERO 21-0H PC	AERO 26-2H PC / -W2H PC	ATTIX 30-0H BASIC / PC	ATTIX 33-2H PC / IC / ATTIX 44-2H IC	ATTIX 50-0H PC	ATTIX 751-0H	ATTIX 965-0H/M SD XC	T22 / T40W	SB STATION / TANDEM	ARTICLE N°				

# Kits et Accessoires pour Aspirateurs (à l'exception des aspirateurs ATEX zone 22)

## Filtres



### FILTRES

#### Éléments filtrants standards / classe M

Filtre principal

Lot de 3 pré-filtres moteur

Filtre conique lavable

Filtre conique lavable

Filtre conique lavable

Filtre PET, lavable

Filtre PET, lavable

Filtre PET, lavable, classe M, Ø185 x 140 mm, 0,3 m²

Filtre papier, Ø185 x 140 mm, 0,3 m², option

Filtre plat PTFE anti-adhérent, lavable, classe M, 0,5 m²

Filtre PET Nano Fibre, lavable, classe M, Ø275 x 187 mm, 0,8 m²

Filtre en étoile Ø460mm classe L, 1,95 m², S3B/T22/T40W

Filtre en étoile Ø460mm classe M, 1,95 m², S3B/T22/T40W

#### Éléments filtrants de sécurité HEPA/classe H

Filtre HEPA H13

Filtre HEPA H13

Filtre HEPA H13

Filtre HEPA H14, PTFE anti-adhérent, lavable, Ø185 x 140 mm, 0,3 m²

Filtre HEPA H14, Ø185 x 140 mm, 0,3 m²

Filtre HEPA H14 en fibre cellulosique, classe H, Ø211 x 140 mm, 0,8 m²

Filtre HEPA H14, Ø140 x 75 mm\*

\*Kit de montage pour filtre HEPA 107413555

Filtre HEPA H13 en fibre de verre/papier, classe H, Ø275 x 187 mm, 1,0 m²

Kit filtre HEPA H14 Ø460mm classe H, S3B

Kit filtre HEPA H14 Ø460mm classe H, T22/T40W\*\*

\*\*Kit support pour filtre 4081700935

#### Chaussette de protection de filtre

Sur-filtre en tissu pour la protection de la cartouche filtrante. Plus adapté pour les fibres et pour les poussières grossières.

#### Filtres pour liquides

Filtre pour aspiration des liquides

Filtre pour aspiration des liquides

Filtre pour aspiration des liquides

Filtre pour aspiration des liquides

Filtre pour aspiration des liquides

Filtre tamis INOX pour aspiration des liquides

Filtre tamis INOX pour aspiration des liquides

#### Sur-filtre amovible en toile - Revêtement Anti colmatage

Taille petite

Taille moyenne

Taille grande

Taille spéciale

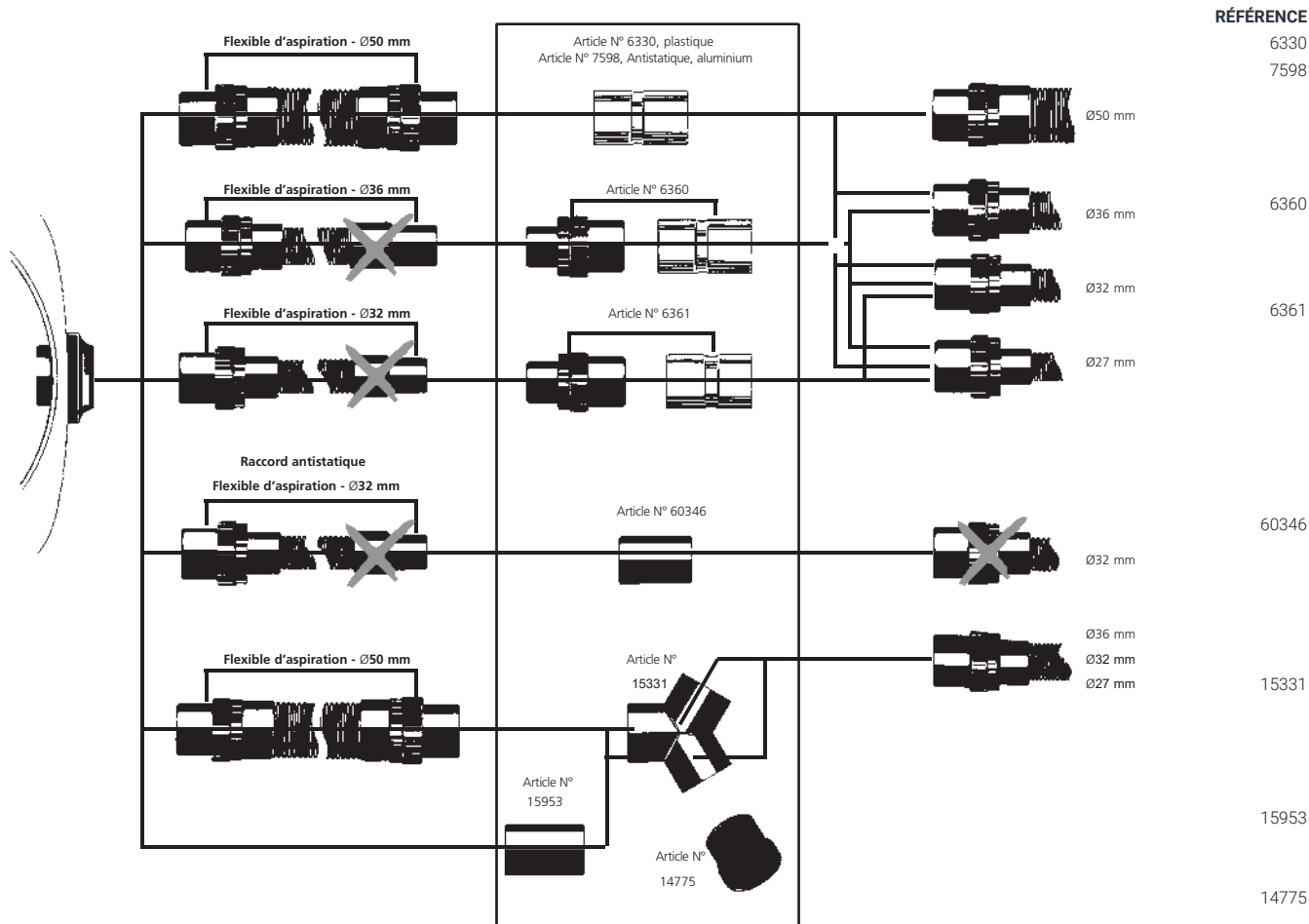
Revêtement synthétique vert spécial anti-adhérent.

Idéal pour les poussières très fines type plâtre ou ciment.

Efficacité de filtration élevée et durée de vie importante.

	SALTIX 10 HEPA ECO	AERO 2128 S1	MAXXI 133 METAL	MAXXI 255 METAL	MAXXI 375 METAL	MAXXI II 35 WD	MAXXI II 55 / 75 WD	ATTIX 30 / PC	ATTIX 33-01 IC	ATTIX 33-2L IC / MOBILE	ATTIX 40 PC INOX	ATTIX 44-2L IC / MOBILE	ATTIX 50 PC	ATTIX 50 PC EC / SALLE BLANCHE	ATTIX 751-11 / -21	ATTIX 751-61 / -71	ATTIX 761-21 XC	ATTIX 791-21 EC	ATTIX 961-01 PC	AERO 26-2H SD	AERO 26-2H PC / W2M PC	ATTIX 33-2M PC / IC	ATTIX 44-2M IC	ATTIX 761-2M XC	AERO 21-0H PC	AERO 26-2H PC / -W2H PC	ATTIX 30-0H BASIC / PC	ATTIX 33-2H PC / IC / ATTIX 44-2H IC	ATTIX 50-0H PC	ATTIX 751-0H	ATTIX 965-0H/M SD XC	T22 / T40W	SE STATION / TANDEM	ARTICLE N°					

# Flexibles et raccords (à l'exception des aspirateurs ATEX zone 22)



## Flexibles d'Aspiration



**Universel**  
Couleur: Argent métallisé, Ø27, Ø32, Ø36, Ø38, Ø50  
Utilisation: Température de -50 à +60°C

**Antistatique**  
Couleur: Noir/rouge, Ø27, Ø32, Ø36, Ø50  
Utilisation: Température de -50 à +60°C

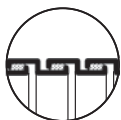
**Résistant à l'huile**  
Couleur: Marron, Ø36, Ø50  
Utilisation: Température de -60 à +120°C  
(utilisation courte durée +150°C)  
Diamètre: Ø27 r = 60 mm, Ø32 r = 70 mm,  
Ø36 r = 75 mm, Ø50 r = 120 mm



**Résistant à la chaleur**  
Couleur: Marron, Ø36, Ø50  
Utilisation: Température de -60 à +120°C  
(utilisation courte durée +150°C)  
Diamètre: Ø36 r = 75 mm, Ø50 r = 120 mm



**Copeaux, surface abrasive**  
Couleur: Transparent, Ø50  
Utilisation: Température de -40 à +90°C  
(utilisation courte durée +125°C)  
Diamètre: Ø60 r = 60 mm  
Spécialement pour les copeaux de métaux, de verre, les éclats et autres matériaux tranchants, résistants aux huiles, antistatique, douille/gaine en aluminium et bobine de fil en acier.



**Résistant, en métal**  
Couleur: Galvanisé, Ø50  
Utilisation: Température de -50 à +120°C  
Diamètre: r = 180 mm  
Forte résistance à l'usure. Ne convient pas aux acides et aux détergents.

## Flexibles et raccords (à l'exception des aspirateurs ATEX zone 22)



Type	Manchon côté buse		Au mètre, 20 m maximum		Manchon côté aspirateur		Complet	
	Article N°		Article N°		Article N°	Longueur (m)	Article N°	
<b>Système 50</b>	Universel	Manchon Ø50  15101	11984	15101	1.75	19930		
	Universel	Manchon Ø50  15101	11984	15101	4	15358		
	Antistatique	Manchon AS Ø50  15811	7599	15811	4	15815		
	Résistant aux huiles	Manchon Ø50  15101	14238	15101	4	6468		
	Résistant à la chaleur	Manchon Ø50 ALU  7162	14238	7162	4	11061		
	Pour copeaux	Manchon Ø50 ALU  33435	15309	14630	4	15182		
	Pour métaux	Manchon Ø50 ALU  33435	15309	14630	4	15013		
	ATEX 22 avec ergot	Manchon ATEX Ø50 42955		42955	4	ATEX 43245		
	ATEX 22 Copeaux	Manchon ATEX Ø50 42955			4	ATEX 42825		
	ATEX 22 Copeaux	Manchon ATEX Ø50 42955			8	ATEX 63710		
<b>Système 38</b>	Universel	Manchon PVC Ø38  302002887	107400052 (bobine 20 m - gris)	107400049	4	302002796		
	Universel (MAXXI)	Manchon PVC Ø38 VA80654 (KIT)	FR15005755	VA80654 (KIT)	2	VA80401		
	Universel (MAXXI)	Manchon PVC Ø38 VA80654 (KIT)	FR15005755	VA80654 (KIT)	2.5	VA80400		
	Universel (MAXXI II)	Tube courbé Ø40		107407336	2.5	107407336		
	Antistatique	Manchon AS Ø38  107417868	FR15005755	107401525	5	107401368		
<b>Système 36</b>	Universel	Manchon PVC Ø36 11597	11985	15102	3	15805		
	Universel	Fixation rapide  107417867*	11985	15102	3	46948*		
	Universel	Fixation rapide  107417867*	11985	15102	4	25537*		
	Universel	Manchon PVC Ø38 11597	11985	15102	4	15365		
	Résistant aux huiles	Fixation rapide  107417867*	6429	15102	3.5	302001677*		
	Antistatique	Fixation rapide  107417867*	107420515 (bobine 20 m - rouge)	15812	4	107413544*		
	Antistatique	Fixation rapide  107417867*	15312	15812	4	63209*		
	Antistatique	Fixation rapide  107417867*	15312	15102	5	302001682*		
	Universel	Outil Ø33-36  48070						
	Antistatique	Outil Ø33-36 AS  14243	15312	15812	4	15311		
	Antistatique	Outil Ø35-40 AS  48750						
	ATEX 22 avec ergot	Fixation rapide ATEX 46690		43960	4	ATEX 44193		
<b>Système 32</b>	Universel	Tube courbé Ø36  107413340		107416215	1.9	107405600		
	Universel	Tube courbé Ø36  107413340		107416215	2.5	107405599		
	Universel	Tube courbé Ø36  107413340		107416215	3.5	107409976		
	Universel	Tube courbé Ø36  107413340		107416215	3.5	107406115		
	Universel	Tube courbé Ø36  107413340		107416215	5	107402198		
	Universel		14240					
	Universel (SALTIX)	Tube courbé Ø32 107417894	43502	107416215	1.9	147 0765 500		
	Universel (MAXXI II)	Tube courbé Ø32 107413340		107416215	1.9	107407308		
	Antistatique	Fixation rapide  107417866*	107420514 (bobine 20 m - rouge)	15103	4	107413543*		
	Antistatique	Fixation rapide  107417866*	107420514 (bobine 20 m - rouge)	15103	6	107421244*		
	Antistatique	Outil Ø32 AS  107404564	43502	30928	5	30657		
	<b>Système 27</b>	Universel	Outil Ø36-24  107404520	15307	15104	3.5	14289	
		Antistatique	Outil Ø36-24  107404520	15326	15369	3.5	107406091	
ATEX 22 avec ergot		Outil Ø36-24 ATEX 107404521		48068	3.5	ATEX 107404779		

\* Système de fixation rapide pour poignée 46691/107420439 ou adaptateur 29457  
\*\* Uniquement pour nettoyage des fours et des canalisations

AS = Antistatique



VILON

PRODM. RECHERCHES UTL. (1971) S.A.  
R.B. 21020  
Net weight : 25000

21094-042001



# Accessoires pour Aspirateurs de Sécurité ATEX zone 22

Nos systèmes d'aspiration de sécurité ont été testés selon les directives pour ATEX Zone 22. Pour obtenir les meilleures conditions en matière de santé et de sécurité, SEULS les accessoires spéciaux ATEX zone 22 peuvent être utilisés.



ATTIX 40-0M BC TYPE 22 ATTIX 791-2M/E1 ATTIX 995-0M/M SD XC TYPE 22	RÉFÉRENCE
<b>SACS ET FILTRES ATEX</b>	
<b>Sacs poussières de sécurité classe H, synthétiques</b>	
Sac poussières classe H, synthétique, lot de 5 pcs.	+ 107400236
Sac poussières classe H, synthétique, lot de 5 pcs.	+ 302001486
Sac poussières classe H, synthétique, lot de 5 pcs.	+ 302003473
Double paroi, avec sac en plastique de protection, testé BIA conforme ATEX zone 22	
Couvercle de fermeture, pour l'évacuation hermétique de matières contenant une valeur maxi de TLV et des substances cancérigènes.	
<b>Sacs poussières, synthétiques</b>	
Sac poussières, synthétique, lot de 5 pcs.	+ 107419592
Sac poussières, synthétique, lot de 5 pcs.	+ + 302002892
Double paroi, testé BIA conforme ATEX zone 22, avec fermeture.	
<b>Sac amovible</b>	
Sac d'évacuation d'élément filtrant, lot de 10 pcs.	+ + 30082
Pour les filtres ronds Ø185 x 140 mm.	
<b>Sacs d'évacuation</b>	
Sac d'évacuation, lot de 5 pcs	+ 302000804
Sac d'évacuation, lot de 5 pcs	+ + 302001480
Remplace le sac à poussières.	
Permet d'assurer le bon fonctionnement du système "XC".	
Testé BIA conforme ATEX zone 22.	
<b>Élément filtrant</b>	
PET, lavable, classe M, Ø185 x 140 mm, 0,3 m²	+ + 302000490
HEPA H13 en cellulose/fibre synthétique, classe H, Ø275 x 187 mm, 1,0 m²	+ 107400564
Testé BIA conforme ATEX zone 22.	
<b>Kits filtration pour l'air de refroidissement du moteur</b>	
Kit de filtration pour l'air de refroidissement du moteur	+ 302003721
Filtre de rechange, 1 pc.	+ 107400453
Kit de filtration pour l'air de refroidissement du moteur	
Filtre de rechange, lot de 5 pcs.	+ 302000491
	+ 302001871
Kit de filtration pour l'air de refroidissement du moteur	
	+ 107400041

+ Accessoires supplémentaires (Les accessoires de série sont indiqués sur les pages machines)



ATTIX 40-0M/PC TYPE 22  
ATTIX 791-2M/B1  
ATTIX 995-0H/M SD XC TYPE 22

ACCESSOIRES ATEX		Longueur		Article N°
<b>Accessoires diamètre 50 mm</b>				
	Flexible d'aspiration, avec manchons, conducteur < 10 <sup>6</sup> ohms	4 m	+	43245
	Flexible d'aspiration résistant à l'abrasion, avec manchons, conducteur < 10 <sup>6</sup> ohms	4 m	+	42825
	Flexible d'aspiration résistant à l'abrasion, avec manchons, conducteur < 10 <sup>6</sup> ohms	8 m	+	63710
	Tube de rallonge, coudé, acier inoxydable	1100 mm	+	33609
	Embouchure industrielle à roulettes avec brosses racleuses	500 mm	+	42834
	Brosse d'aspiration, plastique	50 mm	+	42831
	Embouchure pour gros déchets, aluminium	200 mm	+	42835
	Embouchure plate biseautée, caoutchouc	330 mm	+	42836
	Embouchure tronconique, en plastique	430 mm	+	42837
	Embouchure de captage, plate	200 mm	+	42839
<b>Accessoires diamètre 36 mm</b>				
	Flexible d'aspiration, avec manchons, conducteur < 10 <sup>6</sup> ohms	4 m	+	44193
	Tube de rallonge, droit, acier inoxydable	880 mm	+	46982
	Poignée coudée, acier inoxydable	480 mm	+	44188
	Embouchure de sol grande surface avec brosses racleuses et roulettes réglables en hauteur	450 mm	+	302000369
	Brosses de rechange			15351
	Buse à brosse manuelle, plastique	230 mm	+	44191
	Buse plate biseautée, plastique	290 mm	+	44192
	Embouchure biseautée, caoutchouc tronconique	250 mm	+	302000227
	Buse de nettoyage de dessus de canalisations	70-120 mm	+	48066
	Buse de nettoyage de dessus de canalisations	120-200 mm	+	48067
<b>Kit accessoires diamètre 36 mm</b>				
	Kit anti-statique (B1) pour aspirateurs ATEX 22		+	48907
	6 pièces, raccord 36 mm de diamètre, flexible d'aspiration de 4 m, anti-statique, poignée coudée, tube droit, embouchure de sols pour grandes surfaces, embouchure rainurée, embouchure à brosse			
<b>Accessoires diamètre 27 mm</b>				
	Flexible d'aspiration, avec manchon outils électriques, conducteur < 10 <sup>6</sup> ohms	3.5 m	+	107404779
	Manchon outils électriques, conducteur < 10 <sup>6</sup> ohms		+	107404521

## Accessoires pour Aspirateurs Industriels



Accessoires pour industries pharmaceutiques et alimentaires



Gamme d'accessoires ATEX certifiés



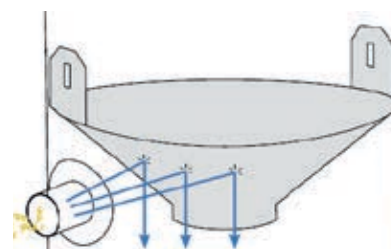
Kit accessoires pour nettoyage général



Flexibles



Sac de sécurité et Longopac®



Différentes options : cyclone, grille et vanne, arrêt automatique des liquides, ...



Filtres étoile classe L - M - H, Nomex, antistatiques...



Filtres absolus en amont ou en aval du moteur



Filtres cartouches pour un décolmatage en continu



Séparateurs