

## Nilfisk VHS010-VHS011 ACD: Mini Aspirateurs Industriels pour poussières combustibles et dangereuses

Attendez-vous à un appareil compact et léger - Petit mais puissant.  
Notre nouvelle gamme de Mini Aspirateurs Industriels a de puissantes capacités d'aspiration.

Choisissez entre les modèles adaptés au ramassage et à l'élimination en toute sécurité des poussières dangereuses (VHS010) et les modèles standard (VHS011). La gamme complète est conçue pour traiter en toute sécurité les matières combustibles pour une utilisation dans des zones non classifiées (ACD). Tous nos appareils ont été certifiés par un organisme indépendant pour se conformer aux réglementations mondiales en matière de sécurité.

Les Mini Aspirateurs Industriels ACD de Nilfisk pour poussières dangereuses sont disponibles avec différents types de systèmes de récupération des poussières pour garantir le plus haut niveau de sécurité.

Les trois modèles différents, équipés d'un système de récupération sécurisé, sont certifiés L et H par un organisme indépendant. Le modèle Classe H utilise un système de sac sécurisé hautes performances. Les versions équipées d'une récupération des poussières sécurisée sont parfaits pour une plus large gamme d'applications avec la plupart des poudres dangereuses.

Le modèle VHS011 ACD équipé du système PullClean peut traiter de lourdes charges de matériaux avec une grande stabilité de performance et sans consommables. Dans le cadre d'une utilisation normale, le système PullClean est capable de prolonger la durée de vie du filtre à cartouche. Ces modèles VHS011 sont adaptés pour les travaux de nettoyage dans l'industrie agroalimentaire, où la plupart des poudres sont combustibles. Ils sont conçus pour être utilisés pour le nettoyage de machines de nettoyage agroalimentaire (machines de nettoyage verticales, bandes transporteuses, mélangeurs en V, etc.) et pour le nettoyage général, les sols, les bureaux, les équipements.



Picture shown may not represent model quoted

- **Faible encombrement et faible poids** - Idéal pour une utilisation dans les espaces étroits et le nettoyage des endroits difficiles d'accès
- **Équipé d'un porte-accessoires, d'un porte-câble et d'une poignée pratique** - Facile à déplacer avec tous les accessoires nécessaires et très peu encombrant lors du stockage
- **Entièrement mis à la terre et dotés de composants antistatiques ou conducteurs** - Sûr et pratique, il ne nécessite pas de collier de mise à la terre et il est parfaitement protégé contre les charges électrostatiques
- **Vacuomètre** - Dispositif de surveillance du colmatage des filtres
- **Cuve et déflecteur en acier inoxydable AISI 304** - Meilleure résistance à l'abrasion par corrosion, risque réduit d'étincelles grâce à l'acier à faible teneur en carbone (VHS011)

• Equipement standard

• Equipement standard

Modèle	VHS011 LC ACD	VHS011 LC ACD AU	VHS010 LC ACD
Référence	4010100120	4010100121	4010100122

### Caractéristiques

Sac poussière, 5 pièces			•
Réservoir en acier inoxydable	•	•	•
Modèle anglais			
Compteur d'aspirateur	•	•	•
Prise terre	•	•	•
Composants reconnus UL/CSA			
PullClean filter cleaning system	•		

Modèle	VHS011 LC ACD	VHS011 LC ACD AU	VHS010 LC ACD
Référence	4010100120	4010100121	4010100122

#### Caractéristiques

Antistatic cartridge filters	•		
US model			
Upstream HEPA filter		•	•
ACD certified (Appliances for Combustible Dust)	•	•	•

Modèle	VHS010 HC ACD
Référence	4010100123

#### Caractéristiques

Sac poussière, 5 pièces	
Réservoir en acier inoxydable	•
Modèle anglais	
Compteur d'aspirateur	•
Prise terre	•
Composants reconnus UL/CSA	
PullClean filter cleaning system	
Antistatic cartridge filters	
US model	
Upstream HEPA filter	•
ACD certified (Appliances for Combustible Dust)	•

Caractéristiques Techniques	VHS011 LC ACD	VHS011 LC ACD AU	VHS010 LC ACD
Airflow with hose D70 - 3 m (L/min - m³/h)	2416 - 145	2333 - 140	2500 - 150
HEPA H14 Filter Area (optional) (cm²)	Optional	Optional	11000
Voltage/fréquence (V/Hz)	230/50	120/60	230/50
Indice de protection	44	44	44
Classe d'isolation	I	I	I
Classe poussière	M	M	M
Consommation électrique moteur (kW)	0.9	0.9	0.9
Débit max. (m³/h - l/min.)	2750 - 165	2833 - 170	2750 - 165
Dépression max (kPa - mbar)	21 - 210	20 - 200	21 - 210
Niveau sonore	70	70	70
Capacité du réservoir (l)	15	15	30
Type du filtre principal	Conical cartridge	Conical cartridge	Fleece filter bag
Surface du filtre principal (cm²)	9000	9000	-

**Caractéristiques Techniques**

	VHS011 LC ACD	VHS011 LC ACD AU	VHS010 LC ACD
Entrée (mm)	40	40	40
Dimensions, L x L x H (mm)	410x420x770	410x420x770	410x420x770
Poids (kg)	18	18	18

**Caractéristiques Techniques**
**VHS010 HC ACD**

Airflow with hose D70 - 3 m (L/min - m <sup>3</sup> /h)	2500 - 150
HEPA H14 Filter Area (optional) (cm <sup>2</sup> )	11000
Voltage/fréquence (V/Hz)	230/50
Indice de protection	44
Classe d'isolation	I
Classe poussière	M
Consommation électrique moteur (kW)	0.9
Débit max. (m <sup>3</sup> /h - l/min.)	2750 - 165
Dépression max (kPa - mbar)	21 - 210
Niveau sonore	70
Capacité du réservoir (l)	30
Type du filtre principal	Safe bag system
Surface du filtre principal (cm <sup>2</sup> )	-
Entrée (mm)	40
Dimensions, L x L x H (mm)	410x420x770
Poids (kg)	18