

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

# Solutions d'aspiration pour l'industrie métallurgique



**NILFISK**

# Parce que vos besoins sont uniques, nos solutions d'aspiration le sont aussi

Robustesse et performance, associées à des accessoires de haute qualité, telles sont les spécificités de nos aspirateurs industriels.

Pour répondre aux exigences spécifiques de l'industrie métallurgique notamment, nous proposons plusieurs solutions. Elles permettent d'effectuer des travaux de maintenance sur les machines-outils tout en économisant du temps et des ressources. Tous les modèles sont livrés pré-équipés d'un ensemble d'accessoires professionnels, pour vous garantir une mise en fonctionnement simple et vous assurer un travail sûr et propre.

## Avec les aspirateurs industriels Nilfisk :

- Réduisez les temps d'arrêt de vos machines
- Augmentez la productivité
- Protégez la santé de vos équipes
- Améliorez la sécurité
- Réalisez des économies



*Aspirateurs industriels adaptés à l'industrie métallurgique*





## VHS120 CC GV CB5007

### Récupération des copeaux et liquides

Numéro d'article : 4012300135

L'aspirateur à copeaux métalliques est idéal en particulier pour le nettoyage des machines outils, permettant de récupérer 60 % des copeaux métalliques et 40 % de l'huile. Ce modèle est équipé d'une crépine et d'une valve pour séparer les solides des liquides dans la cuve de récupération.

- Récupération des matériaux pour réduire les déchets et faciliter le recyclage
- Élimination des liquides et des matériaux
- Utilisation plus efficace des machines de traitement
- Moins de temps d'arrêt
- Durée de vie prolongée des machines



Présentation du produit

#### Accessoires inclus : kit de nettoyage de la machine

##### Description

Raccord de tuyau Ø 50 galvanisé

Tuyau en polyuréthane Ø 50; 5 m

Tube manuel plié Ø 50 galvanisé

Buse à tube incliné en caoutchouc Ø 50 résistante à l'huile

Buse en caoutchouc Ø 50 longueur 120 mm, noire



## S3B L100 CC GV CB5002

### Aspiration des copeaux et liquides

Numéro d'article : 4010500125

L'aspirateur industriel eau/poussière convient à la collecte de substances solides et liquides, telles que les liquides de refroidissement et les lubrifiants contenant des copeaux métalliques dans les machines de production. Les trois moteurs monophasés de 3000 watts peuvent être allumés individuellement.

- Réduction des déchets et revalorisation des matériaux récupérés
- Qualité du process et maintenance des machines optimisées
- Utilisation plus efficace des machines de traitement
- Moins de temps d'arrêt



Présentation du produit



#### Accessoires inclus : kit de nettoyage de la machine

##### Description

Tuyau polyuréthane 5 m Ø 50 ; Tuyau

D'aspiration Ø 50 aluminium, 120 mm

Raccord de tuyau galvanisé Ø 50

Buse plate galvanisée Ø 50

Buse à tube incliné en caoutchouc Ø 50 NBR

Buse de sol galvanisée humide/sec Ø 50 ; 300 mm



## VHO200 CB5009

### Aspiration des copeaux et liquides

Numéro d'article : 4010400054

Avec deux moteurs monophasés (2400 Watts), il est conçu pour la récupération de liquides à faible viscosité (huile en émulsion ou liquide de refroidissement). La capacité de ses réservoirs est particulièrement élevée (52 L de liquides et 22 L de copeaux) et il dispose d'un système de vidange rapide et sans contrainte, grâce au flexible, et en inversant le flux des moteurs.

- Réduction des déchets et revalorisation des matériaux récupérés
- Élimination des fluides et des matières



Présentation  
du produit

#### Accessoires inclus : Kit de protection d'huile

##### Description

Raccord de tuyau galvanisé Ø 50  
Tuyau en caoutchouc résistant à l'huile de 5 m Ø 50  
Tube galvanisé plié à la main Ø 50  
Buse à tube incliné en caoutchouc résistant à l'huile Ø 50  
Buse plate galvanisée Ø 50  
Kit de vidange d'huile  
Panier à copeaux



## ECO-OIL 22

### Aspiration des copeaux et liquides

Numéro d'article : 4030400012

L'ECO-OIL 22 convient à l'extraction d'huile, d'émulsions, de liquides de refroidissement et autres lubrifiants ainsi que des copeaux qu'ils contiennent. Une fois aspirés, les liquides sont séparés des copeaux et peuvent être réutilisés de manière à préserver les ressources. Le réservoir de liquide a un volume de 180 litres.

- Réduction des déchets et revalorisation des liquides récupérés
- Élimination des fluides et des matières
- Efficacité
- Moins de temps d'arrêt



Présentation  
du produit



Vidéo du produit

#### Kit d'accessoires recommandé (non inclus)

##### Description

Machine de nettoyage résistante à l'huile Ø 50

#### Kit d'accessoires en option (non inclus)

##### Description

Filtre à brouillard d'huile  
Insert de filtre à boues, 300 micro



# Données techniques



VHS120 CC GV CB5007



S3B L100 CC GV CB5002



VHO200 CB5009



ECO-OIL 22

	<b>VHS120 CC GV CB5007</b>	<b>S3B L100 CC GV CB5002</b>	<b>VHO200 CB5009</b>	<b>ECO-OIL 22</b>
Tension	Monophasé – 230 V	Monophasé – 230 V	Monophasé – 230 V	Triphasé – 400 V
Fréquence du réseau	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50 Hz
Classe de protection	IP 44	IP 43	IP 44	IP 55
Classe d'isolation	Classe I	Classe I	Classe I	Classe F
Puissance nominale	2 kW	3 kW	2,4 kW	2,2 kW
Débit d'air sans flexible	5200 l/min	8100 l/min	4500 l/min	5100 l/min
Dépression max.	21 kPa	21 kPa	23 kPa	33 kPa
Niveau de pression acoustique	74 dB(A)	75 dB(A)	70 dB(A)	71 dB(A)
Capacité de la cuve	37 litres	100 litres	75 litres	180 litres
Capacité pour liquide/copeaux	10/25 l	-	52/22 l	180/30 l
Surface filtre principal	16000 cm <sup>2</sup>	19500 cm <sup>2</sup>	-	-
Entrée cuve	50 mm	70 mm	50 mm	50 mm
Dimensions (L x l x H)	56 x 57 x 103 cm	80 x 60 x 157 cm	58 x 88 x 123 cm	67 x 105 x 150 cm
Poids	38 kg	70 kg	60 kg	135 kg



# Les services de maintenance Nilfisk pour assurer la continuité de votre activité

Avec plus de 200 techniciens et experts en France sur le terrain, Nilfisk intervient rapidement sur site pour vous fournir l'assistance nécessaire. Que ce soit pour la maintenance régulière ou les réparations d'urgence, Nilfisk vous propose plusieurs solutions de service.

	<b>PRO</b>	<b>PLUS</b>	<b>PREMIUM</b>	<b>PREMIUM POWER</b>
<b>Entretien</b>				
Visites d'entretien annuelles	1-6	1-6	2-6	2-6
Déplacement	•	•	•	•
Main-d'œuvre – maintenance préventive	•	•	•	•
<b>Réparations</b>				
Délai d'intervention	48H	48H	24H	24H
Déplacement		•	•	•
Main-d'œuvre – inspection et réparation		•	•	•
<b>Pièces détachées</b>				
Pièces de rechange		•	•	•
Consommables			•	•
Batteries et chargeurs				•
<b>Avantages supplémentaires</b>				
Extension de garantie	+ 1 an	+ 1 an	+ 1 an	+ 1 an
Rapport de service	•	•	•	•
Technicien dédié	•	•	•	•

Les services Nilfisk peuvent être adaptés en fonction de vos besoins ou de particularités régionales : consultez-nous pour en savoir plus.

Avec plus de 100 ans d'expertise dans les systèmes de nettoyage pour les professionnels, nous accompagnons les industriels de la métallurgie avec des solutions d'aspiration industrielle performantes, fiables et durables.



*Les données techniques et les informations sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Edité en 05/2025*

**Nilfisk France**

26 avenue de la Baltique, CS 10246

91978 Courtaboeuf cedex

Tél. : 01 69 59 87 00

[www.nilfisk.fr](http://www.nilfisk.fr)

**NILFISK**