

# Les produits fiables d'un fabricant sur qui vous pouvez compter

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Description                    | Unité           | GD 320   | GWD 320  | GWD 335  | GWD 350  | GWD 375   | GWD 350-2 | GWD 375-2 |
|--------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Classe de protection IP        | -               | -        | IP24     | IP24     | IP24     | IP24      | IP24      | IP24      |
| Puissance nominale             | W               | 1350     | 1350     | 1350     | 1350     | 1350      | 2700      | 2700      |
| Puissance d'aspiration du tube | W               | 280      | 280      | 280      | 280      | 280       | 425       | 425       |
| Débit d'air                    | l/sec           | 37       | 37       | 37       | 42       | 42        | 60        | 60        |
| Vide à la buse                 | kPa             | 22       | 22       | 22       | 22       | 22        | 22        | 22        |
| Niveau de pression sonore      | dB(A)           | 62       | 64       | 64       | 64       | 64        | 66        | 66        |
| Contenance du réservoir        | litres          | -        | 20       | 35       | 50       | 75        | 50        | 75        |
| Contenance du sac à poussières | litres          | 10       | 13       | 17       | 30       | 34        | 30        | 34        |
| Surface du filtre principal    | cm <sup>2</sup> | 700      | 1350     | 1350     | 2260     | 2260      | 2260      | 2260      |
| Longueur x largeur x hauteur   | cm              | 44x41x57 | 44x41x57 | 44x41x72 | 64x60x89 | 64x60x100 | 64x60x89  | 64x60x89  |
| Poids                          | kg              | 7.5      | 7.7      | 8        | 20       | 20.5      | 21.5      | 22        |

| Description                    | Unité           | GWD 320C | GWD 335C | GWD 335 Steel | GWD 375 Steel | GWD 375-2S |
|--------------------------------|-----------------|----------|----------|---------------|---------------|------------|
| Classe de protection IP        | -               | IP24     | IP24     | IP24          | IP24          | IP24       |
| Puissance nominale             | W               | 1350     | 1350     | 1350          | 1350          | 2700       |
| Puissance d'aspiration du tube | W               | 280      | 280      | 280           | 280           | 425        |
| Débit d'air                    | l/sec           | 37       | 37       | 37            | 42            | 60         |
| Vide à la buse                 | kPa             | 22       | 22       | 22            | 22            | 22         |
| Niveau de pression sonore      | dB(A)           | 64       | 64       | 64            | 64            | 66         |
| Contenance du réservoir        | litres          | 20       | 35       | 35            | 75            | 75         |
| Contenance du sac à poussières | litres          | 13       | 17       | 17            | 34            | 34         |
| Surface du filtre principal    | cm <sup>2</sup> | 1350     | 1350     | 1350          | 2260          | 2260       |
| Longueur x largeur x hauteur   | cm              | 44x41x57 | 44x41x72 | 44x41x72      | 64x60x100     | 64x60x100  |
| Poids                          | kg              | 9        | 9.5      | 8.5           | 21.5          | 23         |

CE Les spécifications et détails sont fournis sous réserve de modifications sans préavis.



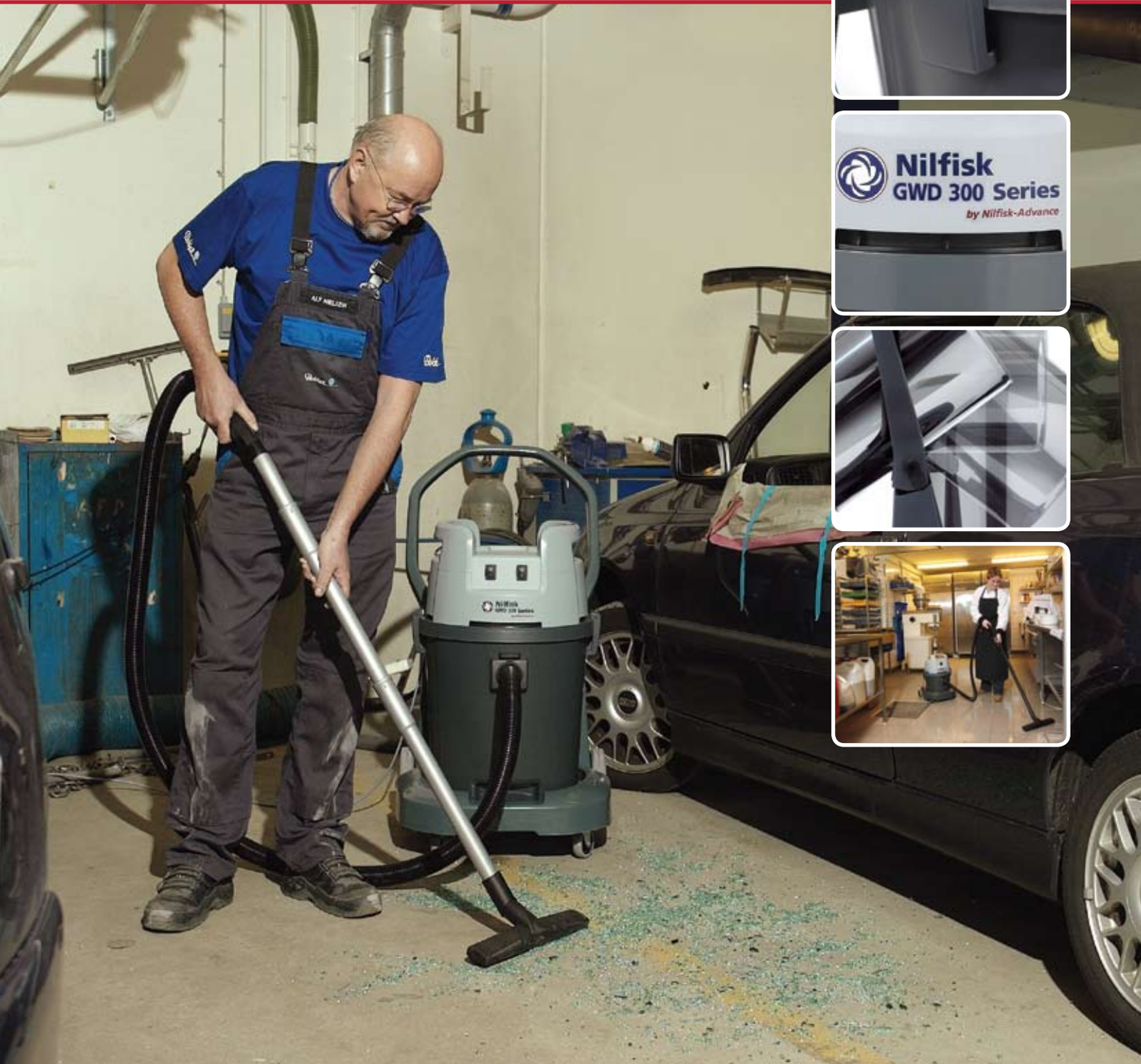
Nilfisk-Advance  
SAS au Capital de 150.000 EUR  
B.P. 246 - 91944 Courtabœuf Cedex  
Tél. : 01 69 59 87 00  
Fax : 01 69 59 87 01  
RCS Evry 966 202 376  
www.nilfisk.fr

Nilfisk-Advance n.v.-s.a.  
Riverside Business Park  
Internationalelaan 55, Gebouw C3/C4  
1070 Brussel  
Tel. +32 (0)2 463 44 16  
Fax +32 (0)2 463 44 16  
e-mail: mail.be@nilfisk-advance.com  
www.nilfisk.be

Nilfisk-Advance AG  
Ringstraße/Industrie Stelz  
CH-9533 Kirchberg/Wil  
Tél. : 0041 71 923 84 44  
Fax : 0041 71 923 52 83  
www.nilfisk.ch

# Nilfisk Aspirateurs Eau & Poussiere

Nilfisk Série GWD 300



# Des aspirateurs fonctionnels avec la qualité Nilfisk-Advance



## LE MEILLEUR DE DEUX MONDES

La gamme GWD 300 d'aspirateurs professionnels eau et poussière comprend toute l'excellence technique et l'attention aux détails qui ont fait de Nilfisk-Advance la marque de choix parmi les professionnels du nettoyage dans le monde entier.

Tous les modèles sont basés sur une conception modulaire, ainsi vous pouvez facilement échanger des plates-formes selon les besoins. Cependant, en éliminant les complications inutiles et en se concentrant sur l'essentiel, nous sommes en mesure de proposer pour cette gamme des prix aisément comparables à ceux des aspirateurs produits en masse qui inondent actuellement le marché. C'est véritablement pour vous le meilleur de deux mondes : la qualité Nilfisk et l'assistance mondiale.



La poignée est réglable pour convenir à l'opérateur et basculable pour un rangement compact.



On vide le réservoir facilement et ergonomiquement avec un flexible de vidange (GWD 375).



De grands loquets pour une utilisation ergonomique et faciliter l'accès. Sur les grands modèles (version 50 et 70 l) le verrou est conçu pour être en deux positions et c'est donc facile de déposer/remettre le couvercle du moteur.



Une position de stationnement compacte et bien conçue pour la poignée et les outils facilitent le stockage et le transport.

# La solution intelligente

- Une gamme d'aspirateurs qui répond à la plupart des besoins quotidiens d'aspiration eau et poussière.
- Une conception modulaire pour échanger sans difficulté les plates-formes.
- Les caractéristiques de qualité qui permettent une meilleure productivité.
- Conçue pour être conviviale pour l'opérateur.
- Accès rapide au panier à flotteur et aux filtres pour le nettoyage et la maintenance.



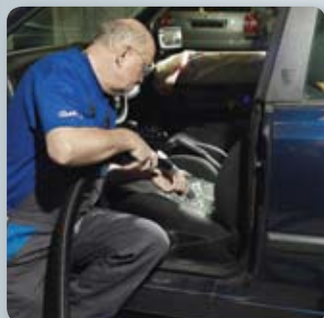
GWD 375-2



Deux grosses poignées de transport donnent une bonne prise en main pour faciliter la dépose du couvercle du moteur. Elles servent également à faciliter le rangement du câble.



Une poignée ergonomique est intégrée pour faciliter le système de vidage du réservoir (version 50 ou 75 l).



Une gamme de 10 machines pour répondre à des applications professionnelles diverses.