

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 ²	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 ²	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.



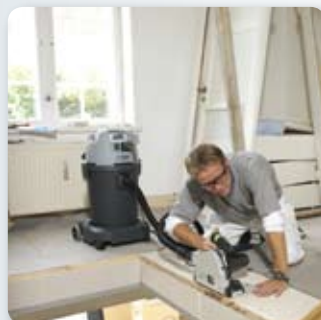
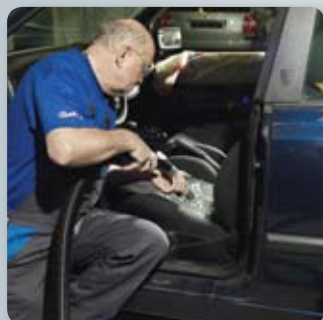
GWD 375-2



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.