

NILFISK

Aspirateurs poussières compacts



Présentation de la nouvelle gamme d'aspirateurs poussières compacts

La nouvelle génération réinvente la simplicité

Adelya, Terre d'Hygiène

Aspirateurs poussières compacts

La nouvelle génération réinvente la simplicité

Nilfisk **VP300 et VP400** : une nouvelle conception pour offrir les meilleures performances de leur catégorie sur tous les critères clés.

- **VP300** : Une version améliorée du modèle VP300 reconnu pour sa fiabilité.
- **VP400** : Un nouveau modèle doté d'un enrouleur de câble manuel.

Une gamme d'aspirateurs conçus pour les professionnels à la recherche de solutions de nettoyage polyvalentes, efficaces et fiables.

Conception repensée pour l'utilisateur :



Utilisation sans effort

- Compact
- Léger
- Silencieux



Gain de temps

- Maintenance facilitée
- Simple à utiliser
- Rangement facilité



Efficacité

- Performances élevées constantes
- Fiabilité

1

Principales applications et utilisations

Adelya, Terre d'Hygiène

Idéal pour les besoins de :



Entreprises de propreté



Institutions



Hôtellerie



Administration publique
et bureaux



Enseignement



Secteur médical



Commerce

VP300 et VP400 en quelques mots

VP300 – un succès renforcé

- ✓ Compact, léger
- ✓ Fiable et simple
- ✓ Design nouvelle génération
- ✓ Plus silencieux
- ✓ Ergonomie améliorée :
 - Poignée
 - Tube courbé
 - Fermeture de la cuve simplifiée
 - Démarrage facile avec le pied
- ✓ Sac poussières avec la capacité de remplissage la plus importante de sa catégorie

Plus simple à utiliser

Gain de temps et productivité optimisés



VP400 – nouveau (et déjà) 1er de sa classe

Tous les atouts de la VP300, avec :

- ✓ Enrouleur manuel du câble : pour un rangement encore plus rapide

VP400, des performances

et un confort d'utilisation d'excellence



Principales applications

- **Nettoyage quotidien efficace des zones très fréquentées** : bureaux, chambres d'hôtel, commerces de détail grâce à sa conception légère et portable
- **Nettoyage des espaces exigus** : parfaits pour le nettoyage sous les bureaux, meubles ou recoins étroits grâce à leur taille compacte et à leur maniabilité
- **Adaptabilité multi-surfaces** : les performances polyvalentes conviennent à une grande variété de sols, des moquettes des chambres d'hôtel aux sols durs dans les halls d'entrée ou les cuisines
- **Fonctionnement silencieux** : idéal pour les environnements sensibles au bruit
- **Durée d'utilisation prolongée sans baisse de performance** : conception durable prévue pour une utilisation plusieurs heures par jour
- **Amélioration des conditions de travail** : légèreté, rangement du câble facilité, temps de préparation / démontage réduits pendant les opérations, maintenance réduite (changement de filtres), plus silencieux
- **Utilisation facile et intuitive**, même pour le nouveau personnel



2

Principales fonctionnalités,
avantages et applications

Adelya, Terre d'Hygiène

Nouvelle génération, nouveaux avantages



Encore plus simple et intuitif

- **Fonctionnement sans effort** : points de contact intuitifs et facilités
- **Compact et léger**
- Fonctionnement **silencieux**
- **Mise en marche / arrêt** d'un clic du pied



Performances et productivité accrues

- **Performances de la nouvelle version accrues de +10%** : nettoyage en profondeur en un temps réduit → économies
- **Consommation d'énergie réduite de 12,5%** par rapport à la précédente VP300
- **Qualité d'air préservée** grâce au préfiltre et au filtre HEPA



Le souci du détail pour une maintenance aisée

- **Temps de transport optimisé** : aspirateur léger et nouvelle ergonomie
- **Maintenance simplifiée**, sans outil (changement de sac et du filtre)
- **Poignée ergonomique** pour faciliter le transport
- **Rangement pratique des accessoires**

Une nouvelle conception pensée pour les utilisateurs

Des évolutions qui font la différence

VP300



VP400



Gestion du câble
optimisée



Commande d'un
clic du pied



Rangement optimisé
des accessoires



Remplacement aisé
du filtre et du sac,
sans outil



VP300



VP400

Nouvelle poignée
ergonomique

Principales fonctionnalités et conception – VP300

Nouvelle conception du tube courbé

Ergonomie, prise en main et robustesse accrues

Déploiement rapide du câble

Crochet amovible permettant un accès rapide au câble pour démarrer rapidement le nettoyage

Câble d'alimentation amovible *

Changement de câble sans outil (et sans habilitation électrique) avec système robuste de blocage du câble pour un gain de temps et d'argent

* La plupart des VP300, tous les VP400

Clip de stationnement du tube d'aspiration

Rangement rapide et facile du tube si nécessaire

Sacs à poussière haute performance

Capacité de remplissage nette élevée qui prolonge le temps de service et maintient les performances

Faible niveau sonore

Nettoyage puissant avec l'un des aspirateurs les plus silencieux de sa catégorie, pour travailler sans déranger les autres

Différents rangements du câble possibles – 3 options

Nouveau rangement intelligent du câble après le travail, pour un aspirateur toujours disponible et rangé

Poignée de transport ergonomique

Possibilité de poser le tube pour rangement / transport

Système de mise en marche robuste

Plus facile et plus ergonomique à utiliser, avec une seule pression du pied

Accès au sac et au préfiltre

Accès ergonomique facile sans aucun outil

Filtration HEPA certifiée

Contrôles et remplacements rapides des filtres sans outil, pour une qualité d'air optimale et un gain de temps

Conception compacte et légère

Facile à transporter et moins fatigant



Principales fonctionnalités et conception – VP400

Nouvelle conception du tube courbé

Ergonomie, prise en main et robustesse accrues

Enroulement manuel du câble fiable

Le système d'enroulement robuste et fluide élimine les problèmes de câble

Câble d'alimentation amovible

Changement de câble sans outil (et sans habilitation électrique) avec système robuste de blocage du câble pour un gain de temps et d'argent

Clip de stationnement du tube d'aspiration

Rangement rapide et facile du tube si nécessaire

Sacs à poussière haute performance

Capacité de remplissage nette élevée qui prolonge le temps de service et maintient les performances

Faible niveau sonore

Nettoyage puissant avec l'un des aspirateurs les plus silencieux de sa catégorie, pour travailler sans déranger les autres

Poignée de transport ergonomique

Poignée ergonomique conçue pour le confort, également adaptée aux petites mains

Système de mise en marche robuste

Plus facile et plus ergonomique à utiliser, avec une seule pression du pied

Accès au sac et au préfiltre

Accès ergonomique facile sans aucun outil

Filtration HEPA certifiée

Contrôles et remplacements rapides des filtres sans outil, pour une qualité d'air optimale et un gain de temps

Conception compacte et légère

Facile à transporter et moins fatigant



Améliorations des nouvelles gammes

VP300 et VP400

Maintenance facilitée

- Filtre : accès facile / sans outil
- Câble amovible sur la majorité de la gamme*

Performance / Efficacité / Durabilité

- Amélioration des performances +10 % malgré une réduction de la consommation d'énergie de 12,5 %
- Meilleur niveau sonore de sa catégorie – Réduction de 3-4 dB
- Nouvel enrouleur testé pour durer autant que l'aspirateur**

Amélioration de l'expérience utilisateur / du confort

- Nouveau VP300 → poids et dimensions similaires à l'ancien
- Points de contact codés en bleu
- Points de contact ergonomiques (poignée, extrémité courbée, loquet)
- Plusieurs options de rangement du câble (trois sur VP300)
- Déploiement rapide du câble (VP300 ; démarrage rapide tous les jours)
- Grand interrupteur d'alimentation durable
- Icônes et illustrations
- Réparation / remplacement facile du flexible

Conception moderne

- Rester fidèle à l'ancien modèle malgré le nouveau design et la nouvelle image de marque
- Amélioration du packaging

Kits d'entretien / de maintenance

- Light (5 sacs, 1 filtre HEPA, 1 filtre moteur)
- Plus (20 sacs, 1 filtre HEPA, 1 filtre moteur)



* Tous les modèles VP400, la plupart des VP300

** pour un «usage normal»

3

Caractéristiques techniques

Adelya, Terre d'Hygiène

Résumé VP300

Ancien vs Nouveau

Fonctionnalité	VP300	VP300 (nouveau)
Pare-chocs machine	•	•
Léger	•	•
Position de rangement du tube	•	•
Filtre HEPA	•	•
Rangement des accessoires	•	•
Fermeture de la cuve aisée	•	•
Points de contact codés en bleu		•
Accès sans outil au filtre HEPA		•
Mécanisme de fermeture de la cuve protégé		•
Câble détachable standard sur la plupart des modèles		•
Interrupteur marche / arrêt robuste (au pied)		•
Poignée ergonomique + loquet ergonomique		•
Rangement des accessoires amélioré		•
Amélioration du rangement / de la gestion du câble (optimisation du temps)		•
Gestion du câble avec déploiement rapide		•
Retrait plus facile du préfiltre		•



VP300



VP300 (nouveau)

Résumé VP400

Ancien vs Nouveau

Fonctionnalité	VP600	VP400 (nouveau)
Pare-chocs machine	•	•
Interrupteur marche / arrêt robuste (au pied)	•	•
Position de rangement du tube	•	•
Filtre HEPA	•	•
Rangement des accessoires	•	•
Points de contact codés en bleu		•
Accès sans outil au filtre HEPA		•
Mécanisme de fermeture de la cuve protégé		•
Cable détachable de série		•
Système d'enroulement fiable et durable		•
Léger et compact		•
Poignée pliable ergonomique		•
Rangement des accessoires amélioré		•
Crochet pour câble pour un rangement rapide (pour le transport entre 2 zones de nettoyage)		•



VP600



VP400 (nouveau)

Gamme VP300 / VP400

RÉF.	Désignation
107421143	VP300 HEPA EC EU
107421145	VP300 HEPA XT EU
107421144	VP300 HEPA BASIC EU
107421157	VP300 R HEPA T EU
107421156	VP300 HEPA PINK T EU (Octobre Rose)
107421142	VP300 HEPA EP S2 EU
107421169	VP400 HEPA XEC EU
107421171	VP400 HEPA XT EU
107421172	VP400 HEPA EC EU
107421177	VP400 R HEPA XT EU

	Récapitulatif des acronymes	Si ce n'est pas dans la désignation
R	Recyclage des matériaux	Aspirateur standard
HEPA	Filtration HEPA (H13 ou H14)	Filtre standard
Basic	Câble fixe	Câble détachable
X	Xtra câble => longueur 15m	Câble de 10m
E	Ext. Tube aluminium	Tube droit acier de 500mm
T	Telescopic tube alu	Embouchure sol multi surface
C	Combi embouchure	Tube courbé
P	Premium Tube courbé	
S2	2-Speed – Double vitesse	



Caractéristiques techniques du VP300

VP300 HEPA PINK :
disponible uniquement
durant Octobre Rose

	Référence	107421144	107421143	107421145	107421157	107421156	107421142
	Description	VP300 HEPA BASIC EU	VP300 HEPA EC EU	VP300 HEPA XT EU	VP300 R HEPA T EU	VP300 HEPA PINK T EU	VP300 HEPA EP S2 EU
Caractéristiques techniques							Double Vitesse
Tension/fréquence	V/Hz	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60
Classe de protection / protection IP		II / IP20	II / IP20	II / IP20	II / IP20	II / IP20	II / IP20
Puissance nominale	W	700	700	700	700	700	375/700
Puissance aéraulique (extrémité du tube)	W	225	225	225	225	225	225
Débit d'air (extrémité du tube)	l/s	32	32	32	32	32	24/32
Dépression (au niveau de l'embouchure)	kPa	22	22	22	22	22	16/22
Niveau sonore de travail à 2 m (CEI 60335-2-69)	dB(A)	51	51	51	51	51	48/51
Niveau de pression acoustique à 1 m (CEI 60335-2-69)	dB(A)	56	56	56	56	56	53/56
Capacité du sac à poussière	L	10	10	10	10	10	10
Type de filtre principal		HEPA 13	HEPA 13	HEPA 14	HEPA 13	HEPA 13	HEPA 14
Surface filtrante du filtre principal	cm²	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
Longueur du câble	m	10	10	15	10	10	10
Rayon de travail	m	12,5	12,5	17,5	12,5	12,5	12,5
Poids (aspi seul)	Kg	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Dimensions (LxIxh)	mm	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395
Fonctionnalités							
Câble détachable			•	•	•	•	•
Filtration HEPA			•	•	•	•	•
Matériaux recyclés					•		
Système d'enroulement durable							
Double vitesse							•
Triple rangement du câble		•	•	•	•	•	•
Position de stationnement du tube		•	•	•	•	•	•
Rangement des outils		•	•	•	•	•	•
Poignée ergonomique		•	•	•	•	•	•
Tube courbé ergonomique		•	•	•	•	•	
Tube courbé premium							•
Sacs à poussière		1-P	1-P	1-P	1-P	1-P	1-P

Configuration VP300

Quel est le niveau d'équipement en fonction des références ?

	Référence	107421144	107421143	107421145	107421142	107421156	107421157
	Description	VP300 HEPA BASIC EU	VP300 HEPA EC EU	VP300 HEPA XT EU	VP300 HEPA EP S2 EU	VP300 HEPA PINK T EU	VP300 R HEPA T EU
Accessoires							
Tubes							
Tube droit acier de 500mm (2 tubes)	140 8246 040	•					
Tube droit aluminium de 500mm - noir (2 tubes)	107421471		•		•		
Tube télescopique aluminium min/max : 610/920 mm - noir/bleu (1 tube)	107421463			•		•	•
Tube droit court acier de 450mm (1 tube)	140 8246 050						
Flexible et tubes courbés - ø32mm							
Flexible complet avec tube courbé	107421450	•	•	•		•	•
Flexible complet avec tube courbé premium	107421451				•		
Tube courbé	107421446						
Tube courbé premium	107421445						
Flexible avec embouts	107421449						
Embouchures - ø32mm							
Embouchure sol multi-surface	140 6700 540	•		•	•	•	•
Embouchure mixte - RD295P avec clip	107417790		•				
Embouchure mixte - RD295 sans clip	140 8492 520						
Embouchure mixte - RD277 sans clip	107411677						
Filtres et sacs							
Filtre HEPA 13	147 1250 500	•	•			•	•
Filtre HEPA 14	107421443			•	•		
Filtre standard	107421444						
Filtre tendu	147 1432 500		•	•	•	•	•
Lot de 3 Filtres moteur	140 1535 510	•	•	•	•	•	•
Lot de 10 sacs poussière synthétique - capacité 10L	82367820						
Lot de 5 sacs poussière papier - capacité 10L	82367810						
Lot de 10 sacs poussière papier - capacité 10L	140 8618 000						
Sac tissu coton réutilisable - capacité 7L - 1 unité	22251800						
Kit de maintenance VP300/VP400 - Light (5 sacs, 1 filtre HEPA, 1 filtre moteur)	107421454						
Kit de maintenance VP300/VP400 - Plus (20 sacs, 1 filtre HEPA, 1 filtre moteur)	107421455						
Autres accessoires							
Brosse ronde	140 8244 500	•	•	•	•	•	•
Tube plat biseauté plastique biseauté	147 0146 500	•	•	•	•	•	•
Embouchure sol dur 350mm	107413080						
Embouchure sol dur 495mm	107413081						
Tube plat-ø32mm (nettoyage des radiateurs)	81530400						

Caractéristiques techniques du VP400

	Référence	107421169	107421171	107421172	107421177
	Description	VP400 HEPA XEC EU	VP400 HEPA XT EU	VP400 HEPA EC EU	VP400 R HEPA T EU
Caractéristiques techniques					
Tension/fréquence	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60
Classe de protection / protection IP		II / IP20	II / IP20	II / IP20	II / IP20
Puissance nominale	W	700	700	700	700
Puissance aéraulique (extrémité du tube)	W	225	225	225	225
Débit d'air (extrémité du tube)	l/s	32	32	32	32
Dépression (au niveau de l'embouchure)	kPa	22	22	22	22
Niveau sonore de travail à 2 m (CEI 60335-2-69)	dB(A)	51	51	51	51
Niveau de pression acoustique à 1 m (CEI 60335-2-69)	dB(A)	56	56	56	56
Capacité du sac à poussière	L	10	10	10	10
Type de filtre principal		HEPA 13	HEPA 14	HEPA 13	HEPA 13
Surface filtrante du filtre principal	cm²	2 400	2 400	2 400	2 400
Longueur du câble	m	15	15	10	10
Rayon de travail	m	17,5	17,5	12,5	12,5
Poids (aspi seul)	Kg	5,5	5,5	5,5	5,5
Dimensions (LxIxh)	mm	398x340x395	398x340x395	398x340x395	398x340x395
Fonctionnalités					
Câble détachable		•	•	•	•
Filtration HEPA		•	•	•	•
Matériaux recyclés					•
Système d'enroulement durable		•	•	•	•
Double rangement du câble		•	•	•	•
Position de stationnement du tube		•	•	•	•
Rangement des outils		•	•	•	•
Poignée ergonomique		•	•	•	•
Tube courbé ergonomique		•	•	•	•
Tube courbé premium					
Sacs à poussière		1-P	1-P	1-P	1-P

	Référence	107421169	107421171	107421172	107421177
	Description	VP400 HEPA XEC EU	VP400 HEPA XT EU	VP400 HEPA EC EU	VP400 R HEPA T EU
Tubes					
Tube droit acier de 500mm (2 tubes)	140 8246 040				
Tube droit aluminium de 500mm - noir (2 tubes)	107421471	•		•	
Tube télescopique aluminium min/max : 610/920 mm - noir/bleu (1 tube)	107421463		•		•
Tube droit court acier de 450mm (1 tube)	140 8246 050				
Flexible et tubes courbés - ø32mm					
Flexible complet avec tube courbé	107421450	•	•	•	•
Flexible complet avec tube courbé premium	107421451				
Tube courbé	107421446				
Tube courbé premium	107421445				
Flexible avec embouts	107421449				
Embouchures - ø32mm					
Embouchure sol multi-surface	140 6700 540		•		•
Embouchure mixte - RD295P avec clip	107417790	•		•	
Embouchure mixte - RD295 sans clip	140 8492 520				
Embouchure mixte - RD277 sans clip	107411677				
Filtres et sacs					
Filtre HEPA 13	147 1250 500	•		•	•
Filtre HEPA 14	107421443		•		
Filtre standard	107421444				
Filtre tendu	147 1432 500	•	•	•	•
Lot de 3 Filtres moteur	140 1535 510	•	•	•	•
Lot de 10 sacs poussière synthétique - capacité 10L	82367820				
Lot de 5 sacs poussière papier - capacité 10L	82367810				
Lot de 10 sacs poussière papier - capacité 10L	140 8618 000				
Sac tissu coton réutilisable - capacité 7L - 1 unité	22251800				
Kit de maintenance VP300/VP400 - Light (5 sacs, 1 filtre HEPA, 1 filtre moteur)	107421454				
Kit de maintenance VP300/VP400 - Plus (20 sacs, 1 filtre HEPA, 1 filtre moteur)	107421455				
Autres accessoires					
Brosse ronde	140 8244 500	•	•	•	•
Tube plat biseauté plastique biseauté	147 0146 500	•	•	•	•
Embouchure sol dur 350mm	107413080				
Embouchure sol dur 495mm	107413081				
Tube plat-ø32mm (nettoyage des radiateurs)	81530400				