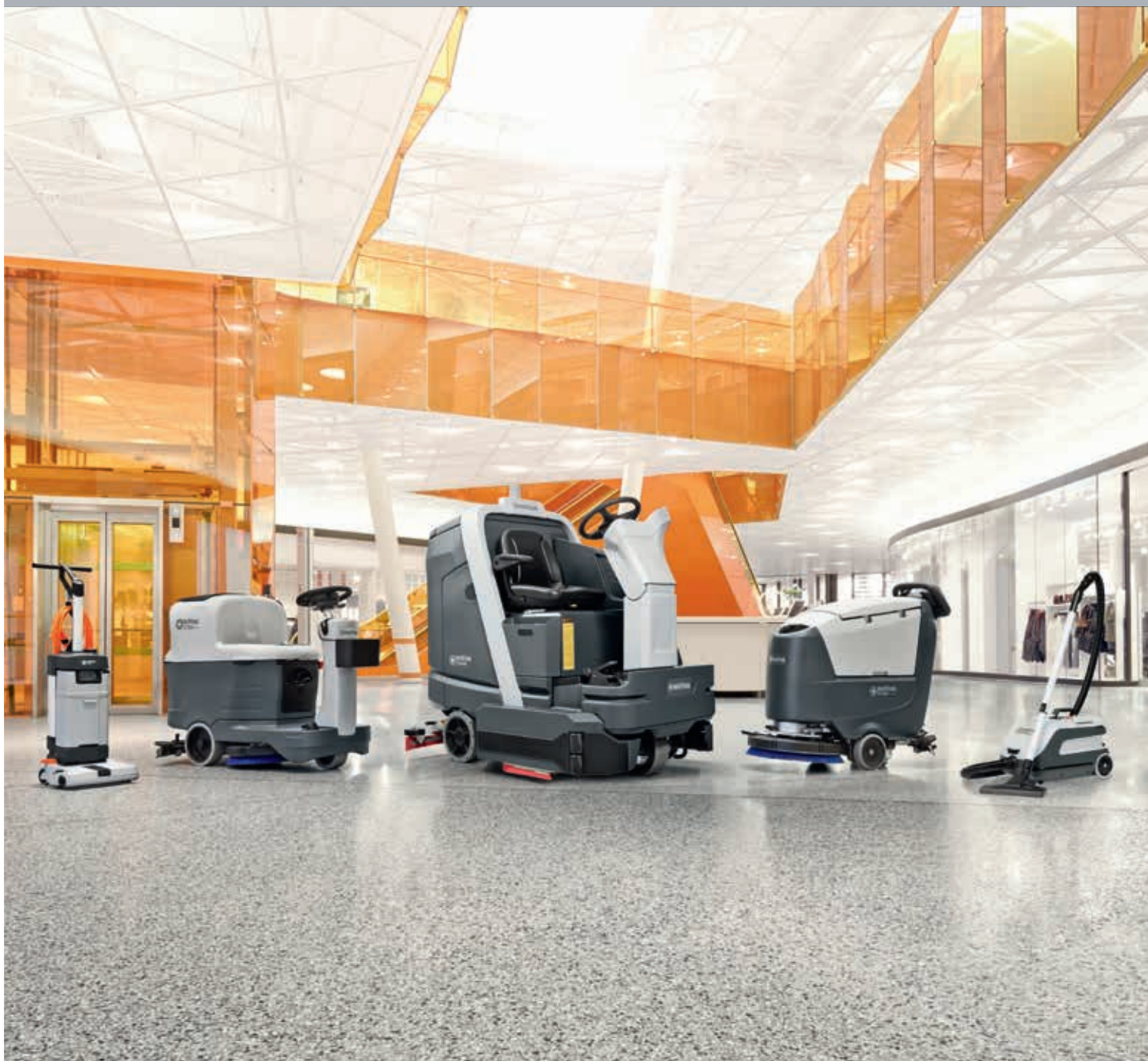


Catalogue général

Nilfisk grey line





Nilfisk

Bienvenue dans une nouvelle ère de nettoyage intelligent

Depuis plus de 112 ans, Nilfisk a ouvert la voie au développement de nouvelles technologies qui fournissent l'excellence du matériel de nettoyage. Avec le programme Horizon, nous redéfinissons l'industrie en entrant dans une nouvelle ère de nettoyage.

Avec le programme Horizon, nous mettons en place un programme stratégique, à long terme, de solutions de nettoyage autonomes et connectées qui redéfiniront complètement la façon dont vous analysez la productivité et le coût total de possession.

Le programme Horizon est plus qu'une gamme de produits ou de technologies de nettoyage ; c'est la première étape dans la nouvelle vision de l'industrie de nettoyage et des bénéfices qu'elle peut vous apporter. C'est notre engagement pour vous apporter plus de contrôle, plus de flexibilité et un meilleur résultat d'une manière simple et facile à utiliser.

HORIZON™



 **Nilfisk**
Liberty SC50

Lancement prévu courant 2019*

Le nettoyage du futur est arrivé

La Nilfisk Liberty SC50 est une machine simple, hautement fiable, autonome qui a le pouvoir de démultiplier l'efficacité de tout programme de nettoyage. Elle peut gérer des tâches répétitives avec des performances uniformes sans besoin de formation. Le temps passé auparavant au nettoyage avec une autolaveuse manuelle peut être, dès à présent, réaffecté vers un programme de nettoyage plus ciblé et plus efficace.

Notre technologie brevetée exclusive reconnaît toute une pièce en un seul passage. Les capteurs ont été optimisés pour guider la machine rapidement et en toute sécurité, tout en détectant et en évitant les obstacles. L'interface simple et intuitive rend cette autolaveuse extrêmement conviviale offrant des heures de nettoyage.

* selon le pays

Basé sur notre connaissance approfondie de vos besoins, vos défis et votre environnement de travail, nous travaillons ardemment pour vous fournir les meilleures solutions et pour améliorer votre productivité. Vous pouvez ainsi vous concentrer sur vos objectifs.

INDUSTRIE

– plusieurs tâches, un seul partenaire de nettoyage

Dans l'industrie, vous dépendez des meilleures solutions techniques et économiques pour exécuter plusieurs tâches dans différentes zones de production. Depuis plusieurs années, Nilfisk est le choix d'acteurs principaux dans les industries légères et lourdes. Nos solutions standards et personnalisées vous aideront à conserver une installation de production propre et sûre, à l'intérieur comme à l'extérieur. Nos machines sont construites pour durer, simples à utiliser, elles vous garantissent des coûts d'entretien moindres et une parfaite productivité. Elles bénéficient d'une technologie en amélioration continue.

ENTREPRISE DE PROPETE

– une performance optimale sur un marché compétitif

Nous nous efforçons de renforcer votre compétitivité avec des solutions conviviales et innovantes qui améliorent votre performance et vos relations avec les clients.

En tant que partenaire fiable, nous vous offrons un service rapide et personnalisé afin de vous aider à être performant et à offrir de bons niveaux d'hygiène. Notre équipement peu bruyant, fiable et flexible vous permet d'accroître votre productivité.

Le fait de répondre à vos divers besoins en réduisant l'utilisation de main-d'oeuvre, le temps de travail, l'utilisation de détergent nous permet de réduire vos coûts d'exploitation.

INSTITUTIONS PRIVÉES ET PUBLIQUES

– préserver un environnement propre, sûr et attrayant

Nous vous aidons à fournir un service de nettoyage professionnel à vos patients, administrés, élèves, résidents, clients, etc. grâce à des solutions qui permettent de conserver des installations propres, sûres et attrayantes – à l'intérieur comme à l'extérieur. Vous pouvez nettoyer dans des espaces encombrés sans déranger les personnes qui s'y trouvent avec des machines peu bruyantes et très manœuvrables, tout en conservant une meilleure qualité de l'air.

Nos solutions vous permettent de réduire vos coûts en termes de ressources telles que les détergents, l'eau, l'énergie mais aussi de gagner du temps.





Nilfisk – votre partenaire confiance

Chaque jour, partout dans le monde, les gens ont besoin de lieux de travail sains qu'il s'agisse de collectivité, d'usines, d'écoles, d'aéroports, d'hôpitaux ou à la maison. Alors que la population mondiale augmente et que les normes de vie s'améliorent, la demande pour un nettoyage et une meilleure qualité de vie s'accroît.

Depuis la création de Nilfisk, nous sommes déterminés à répondre à ces besoins avec des produits et des services de la plus haute qualité. Les entreprises, les institutions publiques et les ménages continuent de compter sur Nilfisk pour garder leurs installations sûres, leurs environnements de bureau productifs et leurs maisons propres. Nous ouvrons la voie vers un quotidien plus sain, plus propre et plus productif.

Notre programme de développement durable

Chez Nilfisk, nous pensons que l'un des principaux moteurs de nettoyage durable est d'obtenir plus avec moins : moins d'énergie, moins d'eau et moins de détergent. Cela réduira vos coûts tout en réduisant notre empreinte écologique.

Le travail responsable est une priorité pour Nilfisk. Nous sommes fiers d'avoir signé le Pacte Mondial des Etats-Unis et l'engagement de transparence sur les émissions carbone. Nous nous concentrons sur notre propre consommation des ressources et travaillons à réduire notre empreinte carbone.

Nos installations de production sont certifiées ISO 9001 et ISO 14001 et nous recueillons des données de façon détaillée et surveillons ainsi toutes les émissions découlant de notre société.

Rendre votre entreprise plus intelligente

Aujourd'hui, les nouvelles technologies ont radicalement changé les industries. Et la façon de nettoyer de demain sera différente de celle d'aujourd'hui. Les données nous permettront de prévoir le besoin de nettoyage, les solutions autonomes fourniront des résultats plus précis et les produits connectés permettront à nos 700 techniciens qualifiés de fournir une maintenance de haute qualité.

Chez Nilfisk, nous nous efforçons d'être à l'avant-garde de ce développement technologique au profit de votre entreprise. Nous avons des ingénieurs dévoués et des développeurs de produits dans le monde entier, qui travaillent 24h/24, créant des technologies et des solutions novatrices. Nous voulons nous assurer de répondre à vos besoins et de vous fournir la meilleure qualité de nettoyage possible.



Index

Aspirateurs professionnels

Nos technologies pour aspirateurs	13
VP100	14
Série VP300 HEPA	15
VP930	16
VP600	17
VP600 Battery	18
GD 5/10 BACK	20
GD 5 Battery	21
VU500	22
GU 700A	23
VL200	25
VL500	26
Accessoires pour aspirateurs professionnels	29

Aspirateurs industriels

118	34
VHS120	34
S2B-S3B	35
S2-S3	35
VHS110 ATEX	36
CTS 22-CTS40-CTT40	37
T22-T40-T40W-T75	38
Série TPLUS	38
Série 3707-3907	39
3997-3997W-3997WC	39
VHC110/120	40
VHC200	40
VHO200	41
ECO OIL 13 & 22	41
IVT1000	42
VHS110 CR	42
VHW200/201/210/211	43
VHW310/311	43
VHW320/321	44
VHW420/421	44
VHW440	45
Série R	46
Convoyeurs pneumatiques	47
Système d'aspiration centralisée	48
GM80P LC	50
VHS 40	51

VHS 42 M/H	52
IVB 961-0L	53
IVB 965 SD XC	54
IVB 7X ATEX Type 22	55
IVB 995 ATEX	56
Accessoires pour aspirateurs industriels	57
Normes Aspirateurs Industriels	58

Autolaveuses

Système Ecoflex™	60
TrackClean™	62
Batteries	63
Nos technologies pour autolaveuses	64
SC100	65
SC250	66
CA 330	67
SC351	68
SC400	69
SC401	70
SC500	72
BA/CA 551/611	74
BA 651/751/851	75
SC800	76
SC1500	77
SC2000	78
BR 652/752/752C	79
BR 755/755C/855	80
BR 850S/1050S	81
SC6000	82
SC6500	83
SC8000	84

Machine combinée

CS7010	86
Accessoires pour autolaveuse	88
Accessoires pour machine combinée	89

Disques Eco brilliance

Disque Eco pads	91
-----------------	----

Guide choix des brosses

Balayeuses

SW200/SW250	94
SW 750	95
SW900	96
SR 1000S	97
SR 1101	98
SW4000	99
SW5500	100
SR 1601	101
SW8000	102
Accessoires pour balayeuses	103

Monobrosses

FM400 L	106
FM400 H	107
FM400 D	108

Lustreuses

BU500	109
BU800	110
Accessoires pour monobrosses	111

Injecteurs Extracteurs

AX 14	112
ES300	113

Solutions de financement

Service

Gamme complète

VP100 Aspirateurs professionnels	VP300 series Aspirateurs professionnels	VP930 Aspirateurs professionnels	VP600 Aspirateurs professionnels	VP600 Battery Aspirateurs professionnels	GD5/10 BACK/FLY Aspirateurs professionnels	GD5 Battery Aspirateurs professionnels

VU500 Aspirateurs professionnels	GU700A Aspirateurs professionnels	VL200 Aspirateurs professionnels	VL500-35 Aspirateurs professionnels	VL500-55 Aspirateurs professionnels	VL500-75 Aspirateurs professionnels

118 Aspirateurs industriels	VHS120 Aspirateurs industriels	S2B-S3B Aspirateurs industriels	S2-S3 Aspirateurs industriels	VHS110 ATEX Aspirateurs industriels	CTS22/40/CTT40 Aspirateurs industriels	T series & TPlus series Aspirateurs industriels

3707-3907 Aspirateurs industriels	3997-3997W Aspirateurs industriels	A15-VHC200 Aspirateurs industriels	VHO200 Aspirateurs industriels	ECO-OIL Aspirateurs industriels	IVT1000 Aspirateurs industriels	VHS110 CR Aspirateurs industriels	VHW200-211 Aspirateurs industriels

VHW310/311 Aspirateurs industriels	VHW320/321 Aspirateurs industriels	VHW420/421/440 Aspirateurs industriels	R series Aspirateurs industriels	GM80P LC Aspirateurs industriels	VHS 40/42 M/H Aspirateurs industriels	IVB 961-0L Aspirateurs industriels

IVB 965 SD XC Aspirateurs industriels	IVB 7X - ATEX TYPE 22 Aspirateurs industriels	IVB 995 ATEX TYPE 22 Aspirateurs industriels	SC100 Autolaveuses	SC250 Autolaveuses	CA 330 Autolaveuses

Gamme complète



SC351
Autolaveuses



SC400
Autolaveuses



SC401
Autolaveuses



SC500
Autolaveuses



BA/CA 551/611
Autolaveuses



BA651/751/851
Autolaveuses



SC800
Autolaveuses



SC1500
Autolaveuses



SC2000
Autolaveuses



BR652/752/752C
Autolaveuses



BR755/755C/855
Autolaveuses



BR850S
Autolaveuses



SC6000
Autolaveuses



SC6500
Autolaveuses



SC8000
Autolaveuses



CS7010
Machines combinées



SW200/250
Balayeurs



SW750
Balayeurs



SW900
Balayeurs



SR1000S
Balayeurs



SR1101
Balayeurs



SW4000
Balayeurs



SR1601
Balayeurs



SW5500
Balayeurs



SW8000
Balayeurs



FM400 L
Monobrosses



FM400 H
Monobrosses



FM400 D
Monobrosses



BU500
Lustreuses



BU800
Lustreuses



AX14
Injecteurs Extracteurs



ES300
Injecteurs Extracteurs

TOTAL CARE : PROGRAMME COMPLET D'ENTRETIEN DES SOLS DEDIÉ AUX ENTREPRISES DE PROPRETÉ

Le programme Total Care* est composé de quatre éléments - chacun conçu pour vous aider en tant qu'entreprise de propreté dans vos missions quotidiennes de façon simple et rentable. Notre programme Total Care vous offre une optimisation maximale des différentes étapes de votre mission, aussi bien de l'offre initiale à la mise en place de la prestation (nettoyage quotidien avec un minimum de temps d'arrêt) jusqu'à l'équilibre financier.

Nous pouvons vous aider grâce à un large choix de machines et accessoires associés et vous permettre d'économiser du temps, de l'argent ce qui contribuera à la croissance de votre entreprise.

QUATRE ÉLÉMENTS D'OPTIMISATION POUR LES ENTREPRISES DE PROPRETÉ

Le programme Total Care* Nilfisk vous offre une solution complète basée sur quatre facteurs complémentaires, chacun étant conçu pour accroître le niveau d'efficacité dans votre entreprise.

NETTOYAGE PERFORMANT

Cette étape du programme va vous aider à déterminer l'implémentation la plus efficace de vos missions de nettoyage. Vous réaliserez ainsi des économies en temps et donc d'argent. Chaque étape sera prise en compte, allant du départ de la mission, à l'étude des tâches quotidiennes de nettoyage réalisées, ceci comprenant les services de gestion de flotte.

Le programme prend en compte différents paramètres tels que le coût de la main d'œuvre, les allocations de temps, la localisation des machines, afin de déterminer les solutions les plus rentables grâce à l'expertise de Nilfisk dans le milieu du nettoyage.

FLEXIBILITÉ FINANCIÈRE

La flexibilité financière vous permet de sélectionner la solution de financement idéale en fonction de vos besoins : achat de la machine, crédit-bail, location longue durée ou location à court terme...

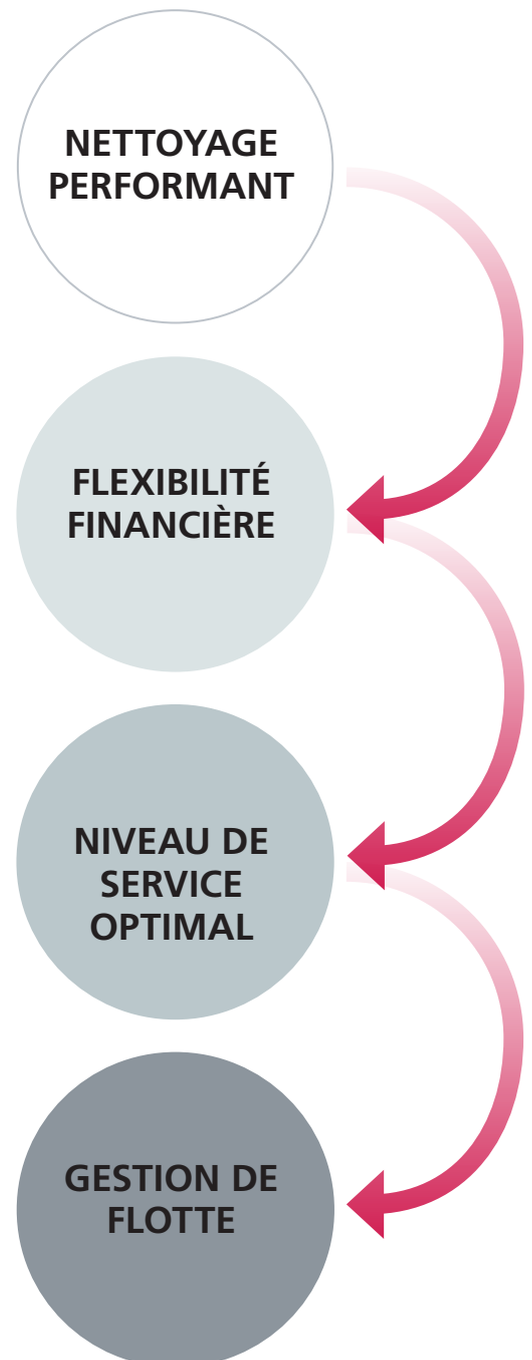
NIVEAU DE SERVICE OPTIMAL

Garantir un niveau de service optimal permet d'assurer la longévité d'une machine, ce qui est possible grâce à notre expertise. L'objectif est de réduire au minimum vos temps d'arrêt. En tant que partenaire privilégié, Nilfisk vous assure un soutien inégalable sur le marché du nettoyage pour vous permettre une prestation de nettoyage de qualité et à moindre coût.

GESTION DE FLOTTE

La gestion méthodique de votre activité de nettoyage vous permet d'avoir aussi une vision globale de la mission ainsi qu'une vision plus détaillée, si besoin. Notre programme de gestion de flotte rassemble les données dont vous avez besoin pour accroître l'efficacité de votre planification. Cela vous permet de réduire vos coûts de nettoyage et d'améliorer votre niveau de service par la mise en œuvre des trois solutions innovantes : des QR codes, une vision détaillée des organes de la machine et TrackClean™.

* disponible uniquement sur certains marchés, renseignez-vous auprès de votre interlocuteur Nilfisk.



Aspirateurs Poussières

Une filtration de qualité pour une puissance d'aspiration maximum

Les aspirateurs Nilfisk sont conçus en fonction des besoins des opérateurs. Ils sont compacts, faciles à utiliser, à manoeuvrer

et robustes pour une fiabilité à toute épreuve année après année. De plus, les filtres de qualité supérieure assurent une réelle puissance d'aspiration et une filtration efficace.



Faible consommation d'énergie

Le prestige de la conception Nilfisk est reconnu dans le monde entier. En plus de leur conception spéciale, les aspirateurs Nilfisk sont tous silencieux et vous offrent une aspiration puissante avec une faible consommation d'énergie.

Des moteurs Nilfisk puissants et fiables

Les moteurs Nilfisk sont robustes et solides avec une capacité d'aspiration très puissante et un faible niveau sonore. Ils utilisent une conception industrielle dédiée au nettoyage professionnel. Un moteur d'aspirateur non protégé, quelle que soit sa puissance, a une durée de vie réduite. Pour être protégé, il doit être doté d'un filtre principal efficace qui retient les particules et empêche le moteur d'être endommagé.

Un faible niveau sonore vous permet de réaliser des économies

Le nettoyage en journée a toujours semblé logique. Mais lorsque les équipements sont bruyants et volumineux la tâche s'avère compliquée. Grâce à la conception compacte et au faible niveau sonore des aspirateurs Nilfisk, le nettoyage en journée est possible et représente un choix idéal !

Améliorez votre environnement intérieur grâce à la gamme de filtres efficaces proposés par Nilfisk

Nilfisk possède l'une des plus larges gammes de filtres au monde. Le filtre HEPA retient 99,95 % des particules mesurant 0,1 micron. Le filtre ULPA retient jusqu'à 99,9995 % des particules à 0,3 microns. Il est utilisé dans les zones à haut risque où la diffusion de particules dans l'atmosphère doit être contrôlée.



Caractéristiques - conçues pour répondre aux besoins de nos clients!

Nilfisk vous propose une gamme complète d'aspirateurs eau et poussières innovants et puissants, tous conçus pour accueillir vos besoins de nettoyage professionnels les plus exigeants mais également pour répondre à vos demandes spécifiques en terme de puissance d'aspiration, de filtration, de faible niveau sonore, de hautes performances et de nettoyage automatique ou semi-automatique des filtres.

XtremeClean™

Cette technologie avancée offre un nettoyage automatique des filtres pendant vos opérations de nettoyage. Avec des soupapes ou des asservissements, la solution XtremeClean™ assure une durée de vie plus longue, une efficacité élevée et empêche la perte de puissance grâce à un débit d'air restreint.

InfiniClean™

L'InfiniClean™ nettoie automatiquement le filtre pendant vos opérations de nettoyage à l'aide d'une implusion d'air inversé qui est activée toutes les 15 secondes augmentant le débit d'air jusqu'à 20%. Le filtre PTFE (durable et lavable) avec membrane anti-adhésive peut être utilisé pour l'aspiration de déchets secs ou humides.

Push&Clean™

Cette technologie permet un nettoyage simple et rapide de la cartouche filtrante. Quand vous appuyez sur le bouton de nettoyage du filtre, l'air environnant entre dans la cartouche filtrante dans le sens opposé. La poussière est détachée du filtre et la performance d'aspiration est de nouveau à son maximum. Une manière confortable, puissante et douce de nettoyer le filtre manuellement en fonctionnement.

MultiFit™

Le système MultiFit™ a été conçu pour que tous les flexibles, qu'ils soient de diamètre 27, 32, 36, 38 ou 50 mm, puissent être connectés à l'aspirateur sans coût supplémentaire. Sur la plupart des modèles, l'entrée Multifit™ offre la possibilité de choisir entre les flexibles universels ou anti-statiques.

SoftStart™

Un décrochage de tension peut entraîner des pannes systèmes si l'appareil est sensible aux fluctuations de tension. Le système SoftStart™ maintient un courant de démarrage faible et réduit l'abandon de tension. Le système SoftStart™ est certifié par un établissement d'essai indépendant.

AntiStatic

La friction des particules de poussières peut entraîner une accumulation d'électricité statique dans le flexible qui peut provoquer des chocs électriques ou même enflammer des matériaux explosifs ou des poussières combustibles. Le système Nilfisk AntiStatic implique que les raccords soient mis à la terre pour éviter les charges électrostatiques.

AutoOnOff™

En connectant l'outil directement à la machine, la poussière est aspirée directement par l'aspirateur à la mise en route de l'outil portatif. A l'arrêt de l'outil externe, l'aspirateur continue d'aspirer pendant 15" afin de vider le flexible.

SystemEC™

Le Système "EC DRIVE" est utilisé pour des aspirateurs monophasés de type ATEX Zone 22. Les moteurs pour ces aspirateurs ne produisant aucune étincelle sont contrôlés par un microprocesseur. La technologie "EC DRIVE" offre une sécurité optimale. Ce système est alimenté en monophasé. Avec L'"EC DRIVE", l'énergie est transmise à travers les pôles magnétiques.

FlowSensor™

Selon les normes en vigueur actuellement, la vitesse de transport des résidus doit toujours être de 20m/s pour aller vers la cuve. Une fonction d'alarme sonore prévient lorsque cette vitesse tombe en dessous des minimums. La technologie FlowSensor™ est utilisée sur tous nos appareils de sécurité classe M - H et ATEX Z22 permettant de respecter la législation actuelle.



Conception ergonomique pour un nettoyage impeccable et efficace

- Interrupteur marche/arrêt intuitif
- Stockage du câble pratique
- Rangement des accessoires intégrés
- Remplacement simple des sacs poussières

L'aspirateur VP100 vous offre la solution idéale de nettoyage tout en simplicité. Son concept robuste avec son fonctionnement simple garantit une utilisation intuitive sans mode d'emploi complexe.



DONNÉES TECHNIQUES	VP100
Consommation Energétique annuelle en kWh/an	35
Niveau sonore en dB selon la norme IEC 60335-2-69	75
Puissance consommée (W)	880
Puissance utile maxi/mini (W)	192
Débit d'air maxi/mini (l/sec)	30
Capacité du sac poussières maxi/mini (L)	8.5
Longueur câble électrique (m)	8
Poids (kg)	5.2
CARACTÉRISTIQUES	
Rangement des accessoires	•
Rangement du câble	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE	
FLEXIBLE NOIR CPLT(ENCLENCHEUR+TC)	147 0765 500
BROSSE RONDE Ø32MM	140 8244 500
SUCEUR CAOUT BISEAUTE D32	147 0146 500
EMBOUCHURE MIXTE RD277 Ø32MM	
FILTRE PRIMAIRE	VA81235
PLAQUE MOTEUR FILTRE AVANT	VA85064
FILTRE DE REFOULEMENT	VA81413
TUBE ACIER Ø 50 M D 32MM	140 8246 040
ARTICLE N°.	50000470



Aspirateurs poussières avec filtration HEPA pour un nettoyage quotidien

- Filtre certifié HEPA
- Câble d'alimentation orange pour une meilleure sécurité
- Capacité d'ensachage supérieure pour un gain de temps et plus d'économie
- Poids de 5,5 kg pour plus de maniabilité et moins de fatigue pour l'utilisateur
- Niveau sonore de 73 dB(A) pour une utilisation aisée en présence du public
- Des rangements astucieux pour les accessoires et le câble d'alimentation

Le Nilfisk VP300 HEPA est conçu pour le nettoyage quotidien des locaux tels que les bureaux, les chambres d'hôtel, les magasins de détail, et peut être utilisé en présence du public grâce à son faible niveau sonore.



DONNÉES TECHNIQUES

VP300 HEPA BASIC

VP300 HEPA EU BI-VITESSE

Consommation Energétique annuelle en kWh/an	32	25
Niveau sonore en dB selon la norme IEC 60335-2-69	73	73/70
Puissance consommée (W)	800	800/400
Puissance utile maxi/mini (W)	215	215/110
Débit d'air maxi/mini (l/sec)	32	32/25
Dépression à l'embouchure (kPa)	22	22/15
Capacité de cuve/Net de remplissage (L)	10/8	10/8
Dimensions Lxlxh (mm)	395x340x390	395x340x390
Longueur câble électrique (m)	10	15
Poids (kg)	5.5	5.5

CARACTÉRISTIQUES

Câble détachable		•
Sac poussières papier (1 pièce)	•	•
Câble fixe	•	
Filtration HEPA	•	•
Deux vitesses		•
Filtre d'échappement H13	•	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

FLEXIBLE NOIR CPLT(ENCLENCHEUR+TC)	147 0765 500	147 0765 500
EMBOUT CONIQUE SOUPLE	107408039	107408039
BROSSE PARQUETS/SOLS DURS		140 6700 540
BROSSE RONDE Ø32MM	140 8244 500	140 8244 500
SUCEUR CAOUT BISEAUTE D32	147 0146 500	
EMBOUCHURE MIXTE RD295P Ø32MM	107417790	
FILTRE TENDU	147 1432 500	147 1432 500
FILTRE HEPA H 13	147 1250 500	147 1250 500
CORDON DETACHABLE 15 M ORANGE		107402901
TUBE TELESCOPIQUE D 32MM		011 8130 500
TUBE ACIER Ø 50 M D 32MM	140 8246 040	
ARTICLE N°.	107415322	41600870



Aspirateurs poussières choisis par des millions de professionnels pour le nettoyage quotidien de surfaces importantes

- Excellent niveau sonore
- Grande capacité de remplissage
- Filtre HEPA H13 de série
- Composants de haute qualité
- Fonction Double vitesse

Les aspirateurs VP930 sont utilisés dans le monde entier pour le nettoyage quotidien de grandes surfaces. Ils sont stables, puissants et d'une robustesse prouvée. Ils sont adaptés à toutes les exigences de nettoyage grâce au système de filtration efficace et à leur grande capacité d'ensachage.

Le sac poussières a une capacité de 15 litres. La conception intelligente des aspirateurs poussières VP930 optimise les trajets des flux d'air et réduit au minimum les pertes d'énergie.



DONNÉES TECHNIQUES	VP930 HEPA Basic EU	VP930 HEPA EU BI-VITESSE
Consommation Energétique annuelle en kW/an	31	31
Niveau sonore dB(A) IEC/EN 60335-2-69	70	70/66
Puissance consommée (W)	760	760/400
Puissance utile en fin de tube (W)	240	240
Débit d'air (l/sec.)	33	33
Dépression (kPa)	23	23
Capacité du sac poussières (l)	15	15
Longueur de câble (m)	15	15
Poids (kg)	7.9	7.9
Dimensions (LxlxH) (mm)	440x390x330	440x390x330
Type de filtre principal	HEPA 13	HEPA 13
Niveau de pression acoustique DB(A) IEC/EN 60335-2-69	57	57/53
CARACTÉRISTIQUES		
Sac poussières (5 pièces)		•
Cuve peinte intérieure	•	•
Sac poussières (1 pièce)	•	•
Filtration HEPA	•	•
Deux vitesses		•
ACCESSOIRES DE SÉRIES		
FLEXIBLE+TUBE COURBE D32	140 2782 500	140 2782 500
TUBE PLAT NOIR D32		010 3098 500
BROSSE UNIVERSELLE D32	011 3104 500	011 3104 500
EMBOUCHURE MIXTE RD295P D32	107417790	107417790
FILTRE PRIMAIRE BLANC	140 1515 500	140 1515 500
FILTRE MOTEUR	140 1535 510	140 1535 510
FILTRE HEPA H13	147 1250 600	147 1250 600
TUBE ALU L=50CM D32	011 6431 500	011 6431 500
SAC POUSSIÈRES 5-PIECES		140 7015 020
ARTICLE N°.	107415451	107415453



Performances supérieures et faible consommation d'énergie

- Puissance de 330 ou 730 W
- Bi-vitesse pour une souplesse totale d'utilisation alliant puissance et performance de nettoyage
- Filtre d'échappement HEPA H13 de série
- Très faible niveau sonore
- Fermeture magnétique du compartiment poussière pour une grande fiabilité et facilité d'utilisation

L'aspirateur Nilfisk VP600 est la solution idéale pour les clients qui recherchent puissance, ergonomie et faible niveau sonore. Il est parfaitement adapté pour une utilisation dans les hôtels, les collectivités (écoles, administration...), les établissements de santé, les bureaux, etc...

Il est proposé en trois versions avec deux niveaux d'aspiration (de 330 ou 730 W) et des câbles de 10 à 15 mètres favorisant un grand rayon d'action.



DONNÉES TECHNIQUES

	VP600 HEPA BASIC	VP600 HEPA STD 2 EU BI-VITESSE	VP600 HEPA STD 3 EU BI-VITESSE
Consommation Energétique annuelle en kWh/an	24	26	26
Niveau sonore en dB selon la norme IEC 60335-2-69	62	74/70	74/70
Puissance consommée (W)	730	730/330	730/330
Puissance utile maxi/mini (W)	200	200/75	200/75
Débit d'air maxi/mini (l/sec)	30	30/24	30/24
Dépression à l'embouchure (KPA)	22	22/15	22/15
Capacité du sac poussières maxi/mini (L)	8	8	8
Dimensions LxIxh (mm)	480x300x270	480x300x270	480x300x270
Longueur câble électrique (m)	10	15	10
Poids (kg)	7	7	7

CARACTÉRISTIQUES

Câble détachable		•	
Sac poussières (1 pièce)	•	•	•
Version 2 vitesses		•	•
Filtration HEPA	•	•	•
Rembobinage du câble			•
Poignée ergonomique	•	•	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

FLEXIBLE NOIR CPLT(ENCLENCHEUR+TC)	147 0765 500	147 0765 500	147 0765 500
EMBOUT CONIQUE SOUPLE	107408039	107408039	107408039
BROSSE PARQUETS/SOLS DURS	140 6700 540		
BROSSE RONDE Ø32MM	140 8244 500	140 8244 500	140 8244 500
EMBOUCHURE COMBINÉE ECO-NE10		107413075	107413075
FILTRE HEPA H13	147 1250 600	147 1250 600	147 1250 600
FILTRE TENDU	107413056	107413056	107413056
CORDON DETACHABLE 15 M ORANGE		107402901	
MODULE CABLE ALIMENTATION FIXE VP600 EU	107413043		
MODULE CABLE ALIMENTATION ENROULEUR VP6000			107413048
MODULE CABLE ALIMENTATION DETACHABLE VP600		107413044	
TUBE ALU L=50CM.DIA.32 MM	011 6431 500		
TUBE TELESCOPIQUE D 32MM		011 8130 500	011 8130 500
ARTICLE N°.	107418541	41600860	41600861



Le nettoyage sans fil - la puissance à l'état pur

- Haute productivité : jusqu'à 60 minutes de travail avec une batterie complètement chargée
- Charge rapide de la batterie en 40 minutes : offre un nettoyage en continu grâce aux 2 batteries interchangeables
- Performances élevées de nettoyage avec la fonction "Power Boost" : permet d'effectuer un nettoyage en profondeur
- Le nettoyage avec un aspirateur batterie permet une plus grande mobilité pour nettoyer n'importe où sans besoin de prise secteur et d'avoir à stocker le câble d'alimentation
- Environnement de nettoyage sécurisé pour le personnel et les personnes se situant dans la zone de nettoyage en supprimant le risque d'un câble au sol
- Le VP600 Battery est doté du meilleur niveau de pression acoustique de sa catégorie à partir de 55 dB(A) permettant un nettoyage quotidien rentable, même dans des zones occupées.

Le Nilfisk VP600 Battery est un aspirateur flexible à deux vitesses pour augmenter la productivité (absence de câble et avec une autonomie pouvant aller jusqu'à 60 minutes). Avec un temps de charge de seulement 40 minutes, cet aspirateur vous offre des performances de nettoyage sans interruption en interchangeant 2 batteries Lithium-Ion de 36V.



DONNÉES TECHNIQUES

VP600 Battery

Puissance nominale (W)/Tension (V)	650/36
Puissance aéraulique (W)	45/116
Débit d'air (l/sec.)	21.7/26.7
Capacité du sac poussières (l)	8
Dimensions (LxlxH) (mm)	480x300x270
Poids (machine seule) (kg)	7.2
Poids avec batterie (kg)	10
Capacité de la batterie (Ah)	7.8
Niveau de pression sonore (dB(A) ISO 11203)	55/61
Consommation d'énergie (W)	190/465
Autonomie de la batterie (min.) PowerBoost/Eco	60/30
Temps de charge de la batterie (min.)	40
Type de filtre	H13

CARACTÉRISTIQUES

Sac poussières (1 pièce)	•
Filtre principal HEPA H13	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

FLEXIBLE NOIR CPLT(ENCLENCHEUR+TC)	147 0765 500
BROSSE PARQUETS/SOLS DURS 32 MM	140 6700 540
BROSSE RONDE Ø32MM	140 8244 500
EMBOUCHURE MIXTE RD295P Ø32MM	107417790
EMBOUT CONIQUE SOUPLE	107408039
FILTRE TENDU	107413056
FILTRE HEPA H13	147 1250 500
TUBE TELESCOPIQUE D 32MM	011 8130 500
CORDON DE CHARGEUR EU	107418149
BATTERIE LITHIUM 36V 10S4P	41600869
CHARGEUR BATTERIE LI 500W	107417770

ARTICLE N°.	41600821
--------------------	-----------------





Aspirateur dorsal confortable et ergonomique avec capacité de sac poussière importante

- Très faible niveau sonore : permet un confort de l'opérateur permanent ainsi qu'un nettoyage dans les zones les plus sensibles au bruit
- Filtre HEPA : facile et simple à installer pour une protection contre les allergènes en quelques secondes
- Capacité de 5 ou 10L pour une meilleure adaptation à tous vos besoins
- Grand rayon d'action avec câble de 15m détachable, connexion électrique amovible sûre et rapide
- Convient aux gauchers et aux droitiers et à tous les gabarits grâce aux sangles réglables.

Nombreux sont les critères de qualité nécessaires à un bon aspirateur dorsal : être léger et posséder une répartition des masses optimale, offrir le niveau sonore le plus faible possible. La capacité du sac poussière doit être importante afin d'éviter des changements fréquents. Les aspirateurs dorsaux Nilfisk GD5/GD10 surpassent ces critères. Par les avancées technologiques que Nilfisk introduit dans tous ses produits, nous démontrons que l'on peut toujours être plus productif en réduisant les coûts.



DONNÉES TECHNIQUES	GD10 BACK HEPA EU	GD5 BACK HEPA BASIC EU	GD5 BACK HEPA PLUS EU
Consommation Energétique annuelle en kWh/an	33	33	33
Niveau sonore en dB selon la norme IEC 60335-2-69	76	76	76
Puissance consommée (W)	780	780	780
Puissance utile maxi/mini (W)	225	225	225
Débit d'air maxi/mini (l/sec)	33	33	33
Dépression à l'embouchure (KPA)	22	22	22
Capacité du sac poussières maxi/mini (L)	10	5	5
Dimensions LxIxH (mm)	380x260x570	380x260x570	380x260x570
Longueur câble électrique (m)	15	15	15
Poids (kg)	5	4.5	4.5
CARACTÉRISTIQUES			
Prise pour électro-brosse			•
ACCESSOIRES DE SÉRIE			
FLEXIBLE CONIQUE CLPT AV.TC	147 1236 500	147 1236 500	147 1236 500
BROSSE RONDE Ø32MM	140 8244 500		140 8244 500
EMBOUT TRONCO D 32MM	22302100		22302100
EMBOUCHURE MIXTE RD295P Ø32MM	107417790	107417790	107417790
FILTRE PRINCIPAL TENDU GU/GD10	147 1099 500		
FILTRE PRINCIPAL TENDU GD 5		147 1100 500	147 1100 500
FILTRE HEPA H 13	147 1250 500	147 1250 500	147 1250 500
HARNAIS PREMIUM COMPLET	147 1246 510		147 1246 510
KIT SANGLES STANDARD CPL		147 1090 510	
TUBE ALU L=50CM.DIA.32 MM		011 6431 500	
TUBE TELESCOPIQUE D 32MM	011 8130 500		011 8130 500
LOT DE 5 SACS PAPIER DE 5			147 1098 500
ARTICLE N°.	107417927	107417934	107417935



La liberté de nettoyer partout - le nettoyage sans fil de haute puissance

- Sans fil et grâce à son design ergonomique, la liberté et la mobilité d'action sont maximales
- Haute productivité jusqu'à 60 minutes d'autonomie avec une batterie au Lithium-Ion de 36 V
- Le temps de charge inégalé de seulement 40 minutes permet un nettoyage en continu en utilisant deux batteries
- L'absence de câble électrique assure un environnement de travail plus sécurisé
- La performance optimale avec fonction «Power Boost» offre une puissance d'aspiration supplémentaire pour le nettoyage d'endroits très sales
- Le faible niveau sonore de 60 dB(A) permet un nettoyage en journée plus économique

L'aspirateur Nilfisk GD 5 Battery vous offre tout ce dont vous avez besoin pour terminer le travail plus rapidement : oubliez le câble et la prise de courant. Son design dorsal vous assure un confort de travail optimal ! Compact et mobile, le Nilfisk GD 5 Battery permet d'aspirer la poussière dans les espaces réduits, entre les sièges, tables et étagères. Cet appareil est le choix idéal pour les cafés, restaurants, magasins, cinémas, auditoriums et salles de conférence, ainsi que pour les compagnies de transport aérien...



DONNÉES TECHNIQUES

GD5 BATTERY

Puissance nominale (W)/Tension (V)	650/36
Puissance aéraulique en bout de flexible (W)	45/116
Débit d'air (l/sec.)	21.7/26.7
Capacité du sac (l)	5
Dimensions (LxlxH) (mm)	240x330x755
Poids (machine seule) (kg)	5.3
Poids avec batteries (kg)	8
Capacité de la batterie (Ah)	7.8/280.8
Niveau de pression sonore (dB(A) ISO 11203)	60/65
Consommation d'énergie (W)	190/465
Surface filtrante (cm²)	1245
Temps de charge de la batterie (min.)	≤ 40
Autonomie de la batterie (min.) PowerBoost/Eco	60/30

CARACTÉRISTIQUES

Sac poussières (1 pièce)	•
--------------------------	---

ACCESSOIRES DE SÉRIE

FLEXIBLE CPLT AS GD5-10.	147 1449 500
BROSSE PARQUETS/SOLS DURS D32	140 6700 540
BROSSE RONDE Ø32MM	140 8244 500
EMBOUCHURE MIXTE RD295P Ø32MM	107417790
EMBOUT CONIQUE SOUPLE	107408039
PRÉ-FILTRE MOTEUR	147 1095 500
FILTRE PRINCIPAL TENDU GD 5	147 1100 500
TUBE TELESCOPIQUE D 32MM	011 8130 500
BATTERIE LITHIUM 36V 10S4P	41600872
CORDON DE CHARGEUR EU	107418149
CHARGEUR BATTERIE LI 500W	107417770

ARTICLE N°.	41600841
--------------------	-----------------



Aspiro-Brosseur VU500 : performances de nettoyage exceptionnelles

- Système de mousqueton pour le stockage rapide du câble
- Filtre certifié HEPA H13 de série
- Equipé de roues non marquantes
- Poignée avec design moderne, pratique pour le transport

Compact et léger, le VU500 est conçu pour offrir des performances de haut niveau et pour répondre aux exigences environnementales actuelles.

Le système de brossage flottant permet d'obtenir les résultats de nettoyage souhaités sans aucun réglage pour une productivité maximale.



DONNÉES TECHNIQUES

	VU500 12'	VU500 15'
Consommation Energétique annuelle en kWh/an	43	34
Niveau sonore en dB selon la norme IEC 60335-2-69	78	78
Puissance consommée (W)	810	810
Puissance utile maxi/mini (W)	130	130
Débit d'air maxi/mini (l/sec)	27	27
Dépression à l'embouchure (KPA)	24	24
Capacité du sac poussières maxi/mini (L)	3.5	3.5
Dimensions Lxlxh (mm)	330x318x1180	330x390x1180
Longueur câble électrique (m)	10	10
Poids (kg)	8	8.5

CARACTÉRISTIQUES

Câble détachable	•	•
Design compact	•	•
Rangement du câble	•	•
Changement brosse sans outil	•	•
Poignée ergonomique	•	•
Support pour stockage accessoires	•	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

FLEXIBLE EXTENSIBLE 1,80M	147 0950 500	147 0950 500
TUBE PLAT BISEAUTE Ø32MM	147 1203 500	147 1203 500
FILTRE HEPA H13	147 1250 600	147 1250 600
BROSSE CYLINDRIQUE ROUGE POUR VU500 12IN	107407697	
TUBE RALLONGE - Ø35MM	147 0851 500	147 0851 500
ARTICLE N°.	107418426	107418433

Efficace pour les grandes surfaces textiles



- Tube et flexible intégrés pour les zones difficiles d'accès
- Rayon d'action important, 23m de câble
- Kit d'aspiration à distance de série
- Fonction d'arrêt automatique et facilité d'accès aux commandes

L'aspiro-brosseur Nilfisk GU700A est un allié de choix pour venir à bout, avec aisance, des grandes surfaces de textiles. Conçu pour une grande productivité, équipé de 2 moteurs d'aspiration, d'un sac grande capacité et d'une brosse extra-large, il est idéal pour un travail rapide et réalisé avec soin.



DONNÉES TECHNIQUES	GU700A
Puissance consommée (W)	2250
Capacité du réservoir (l)	35
Débit d'air maxi/mini (l/sec)	52
Dépression à l'embouchure (KPA)	22.2
Capacité du sac poussière maxi/mini (L)	35
Dimensions Lxlxh (mm)	1040x750x970
Longueur câble électrique (m)	23
Poids (kg)	51
Largeur de travail (mm)	640
CARACTÉRISTIQUES	
Moteur de brosse	•
ARTICLE N°.	56330910





Aspirateurs eau et poussières, compacts et maniables, avec fonction souffleur d'air

- Système Push & Clean™ pour un décolmatage semi-automatique
- Disponible en cuve 20 litres et cuve 30 litres (cuve chromée)
- Filtre PET lavable
- Faible niveau sonore pour l'utilisateur et l'environnement immédiat de travail
- Conception robuste
- Stockage aisé des accessoires et du flexible
- Fonction souffleur (utilisation de l'air de refoulement)
- Compact et ergonomique pour un transport facile
- Cuve légère avec poignée pour faciliter la vidange

L'aspirateur Nilfisk VL200 20L est un aspirateur eau et poussières, cuve polyester de 20 L équipé de la technologie Push & Clean™ assurant un décolmatage simple et rapide de la cartouche filtrante et permettant ainsi une puissance constante de l'aspiration.

Le Nilfisk VL200 30L est l'aspirateur en version 30 litres disponible en cuve chromée.



DONNÉES TECHNIQUES	VL200-20L	VL200-30 L chromé
Puissance consommée (W)	1200	1200
Capacité du réservoir (l)	20	30
Puissance utile maxi/mini (W)	250	250
Débit d'air maxi/mini (l/sec)	48	48
Dépression à l'embouchure (KPA)	23	23
Capacité du sac poussières maxi/mini (L)	14	14
Dimensions (Lxlxh) (mm)	380x390x510	390x400x640
Poids (kg)	7.5	10.5
CARACTÉRISTIQUES		
Réservoir en acier inoxydable		•
Cartouche filtrante lavable	•	•
Système manuel de décolmatage du filtre	•	•
Rangement des accessoires	•	•
Rangement du câble	•	•
Support flexible	•	•
Sac filtrant synthétique 1 pièce	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE		
FLEXIBLE CPLT D32 1.9M	107407308	107407308
EMBOUCHURE LIQUIDE D32(LAMELLES)	107407310	107407310
EMBOUCHURE POUSSIÈRE D32(BROSSES)	107407311	107407311
BROSSE RONDE D32	107407312	107407312
EMBOUT BISEAUTÉ D32	107407334	107407334
FILTRE CARTOUCHE D185X140	302000490	302000490
KIT SUPPORT TUBE TELESCOPIQUE D32MM	107409978	107409978
TUBE TELESCOPIQUE D 32MM	81906500	81906500
ARTICLE N°.	107406660	107406661



Aspirateur eau et poussières sans changement de filtre. Cuve de 35 Litres

- La double filtration permet d'aspirer les liquides et la poussière sans changer de filtre.
- La tête du moteur reste fermée et en place pendant la vidange de la cuve.
- Filtre de protection du moteur contre la mousse
- Tubes en acier inoxydables robustes et résistants

La série VL500 des aspirateurs eau et poussières est idéale pour une utilisation dans les hôtels, les entreprises de nettoyage, les secteurs scolaires et hospitaliers ainsi que dans l'industrie en raison de leur grande robustesse.



DONNÉES TECHNIQUES	VL500 35 EDF
Puissance consommée (W)	1350
Capacité du réservoir (l)	35
Puissance utile maxi/mini (W)	250
Débit d'air maxi/mini (l/sec)	48
Dépression à l'embouchure (KPA)	20
Capacité du sac poussières maxi/mini (L)	18
Dimensions (Lxlxh) (mm)	460x420x730
Poids (kg)	12.5
Surface filtrante du sac (cm ²)	-
Surface filtrante filtre eau (cm ²)	1051
Surface cartouche filtrante (cm ²)	2070
CARACTÉRISTIQUES	
Support de tube	•
Système double filtration	•
Rangement des accessoires	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE	
FLEXIBLE CPLT D32 1.9M	107407308
EMBOUCHURE POUSSIÈRE D32(BROSSES)	107407311
BROSSE RONDE D32	107407312
EMBOUT BISEAUTÉ D32	107407334
CARTOUCHE FILTRANTE POUSSIÈRE 35L	107407297
FILTRE PRINCIPAL POUSSIÈRE SUPPORT BLEU	
FILTRE A EAU 35L	107407299
TUBE DROIT D32 - INOX	107407309
ARTICLE N°.	107405160



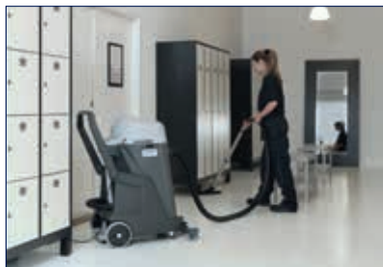
Aspirateurs eau et poussières sans changement de filtre. Cuve de 55 Litres

- La tête du moteur reste fermée et en place pendant la vidange de la cuve.
- La double filtration vous permet d'aspirer les liquides et la poussière sans changer de filtre.
- Le basculement ergonomique permet de vider la cuve facilement et sans effort.
- Disponible en 1 ou 2 moteurs suivant l'application

La série VL500 des aspirateurs eau et poussières est idéale pour une utilisation dans les hôtels, les entreprises de nettoyage, les secteurs scolaires et hospitaliers ainsi que dans l'industrie en raison de leur grande robustesse.



DONNÉES TECHNIQUES	VL500 55-1 BDF	VL500 55-1 EDF	VL500 55-2 BDF	VL500 55-2 EDF
Puissance consommée (W)	1350	1350	2500	2500
Capacité du réservoir (l)	55	55	55	55
Puissance utile maxi/mini (W)	200	200	200	200
Débit d'air maxi/mini (l/sec)	48	48	72	72
Dépression à l'embouchure (KPA)	20	20	21	21
Capacité du sac poussières maxi/mini (L)	28	28	28	28
Dimensions LxIxh (mm)	840x620x1000	660x620x890	840x620x1000	660x620x890
Poids (kg)	24.5	26.5	25.5	27.5
Surface filtrante du sac (cm ²)	-	-	-	-
Surface filtrante filtre eau (cm ²)	1840	1840	1840	1840
Surface cartouche filtrante (cm ²)	4410	4410	4410	4410
CARACTÉRISTIQUES				
Version 2 vitesses			•	•
Système double filtration	•	•	•	•
Poignée repliable		•		•
Poignée ajustable		•		•
Rangement des accessoires	•	•	•	•
Flexible de vidange	•	•	•	•
Basculement Ergo		•		•
ACCESSOIRES DE SÉRIE				
FLEXIBLE D40 2.5M COMPLET	107407336	107407336	107407336	107407336
EMBOUCHURE POUSSIERE D40(BROSSES)	107407339	107407339	107407339	107407339
EMBOUT BISEAUTE D40	107408850	107408850	107408850	107408850
CARTOUCHE FILTRANTE 55-75L	107407300	107407300	107407300	107407300
FILTRE A EAU SUPPORT BLEU 75-55L	107407302	107407302	107407302	107407302
SUPPORT TUBE D40	107407335	107407335	107407335	107407335
TUBE DROIT D40 INOX	107407337	107407337	107407337	107407337
ARTICLE N°.	107407459	107405161	107407460	107405162



Aspirateurs eau et poussières sans changement de filtre. Cuve de 75 Litres

- La tête de moteur, la poignée et les mécanismes de verrouillage de la cuve sont conçus pour être utilisés d'une seule main.
- La tête du moteur reste fermée et en place pendant la vidange de la cuve.
- La double filtration permet d'aspirer les liquides et la poussière sans changer de filtre.
- Le basculement ergonomique permet de vider la cuve facilement et sans effort.
- Disponible en bi-moteur pour une grande capacité de cuve

La série VL500 des aspirateurs eau et poussières est idéale pour une utilisation dans les hôtels, les entreprises de nettoyage, les secteurs scolaires et hospitaliers ainsi que dans l'industrie en raison de leur grande robustesse.



DONNÉES TECHNIQUES	VL500 75-2 BDF	VL500 75-2 EDF
Puissance consommée (W)	2500	2500
Capacité du réservoir (l)	75	75
Puissance utile maxi/mini (W)	200	200
Débit d'air maxi/mini (l/sec)	72	72
Dépression à l'embouchure (KPA)	21	21
Capacité du sac poussières maxi/mini (L)	44	44
Dimensions Lxlxh (mm)	840x620x1000	660x620x1030
Longueur câble électrique (m)	10	10
Poids (kg)	28	28.5
Surface filtrante du sac (cm ²)	-	-
Surface filtrante filtre eau (cm ²)	1840	1840
CARACTÉRISTIQUES		
Version 2 vitesses	•	•
Système double filtration	•	•
Poignée repliable		•
Poignée ajustable		•
Rangement des accessoires	•	•
Flexible de vidange	•	•
Basculement Ergo		•
ACCESSOIRES DE SÉRIE		
FLEXIBLE D40 2.5M COMPLET	107407336	107407336
EMBOUCHURE POUSSIÈRE D40(BROSSES)	107407339	107407339
EMBOÛT BISEAUTÉ D40	107408850	107408850
CARTOUCHE FILTRANTE 55-75L	107407300	107407300
FILTRE A EAU SUPPORT BLEU 75-55L	107407302	107407302
SUPPORT TUBE D40	107407335	107407335
TUBE DROIT D40 INOX	107407337	107407337
ARTICLE N°.	107407462	107405164

Sacs

		VP100	VP300 HEPA BASIC	VP300 HEPA BI VITESSE	VP600	GD1010	GD5 FLY	GD5	GD10	UZ964	VP930	VU500	GU355	GU455	GU700A	VL200	VL500-35	VL500-55	VL500-75
Lot de 10 sacs poussières papier	107413584												*	*					
Lot de 6 sacs poussières papier	56330690														*				
Lot de 5 sacs - capacité 8 litres	82367810		*	*		*													
Lot de 10 sacs synthétique - Capacité 10 litres	82367820					*													
Lot de 10 sacs poussières synthétique - Capacité 8 litres	107413076		*	*															
Lot de 10 sacs papier - Capacité 8 litres	107413077				*														
Lot de 10 sacs poussières papier - Capacité 3 litres	107413586											*							
Lot de 4 sacs polyester - Capacité 20 litres	302002404															*			
Lot de 5 sacs polyester - Capacité 40 litres	302002892																*	*	*
Lot de 5 sacs polyester - Capacité 40 litres	302004004																*		
Lot de 10 sacs poussières papier - Capacité 3 litres	140 6554 020									*									
Lot de 5 sacs - Capacité 15 litres	140 7015 020										*								
Lot de 10 sacs poussières papier - Capacité 15 litres	140 7015 040										*								
Lot de 10 sacs poussières papier - Capacité 10 litres	140 8618 000	*	*	*															
Lot de 5 sacs papier - Capacité 5 litres	147 1098 500						*	*											
Lot de 10 sacs synthétique 10 litres microfibre	VA81398-P10	*																	
Lot de 10 sacs papier - Capacité 10 litres	147 1097 500								*										

Cartouches filtrantes

		VP100	VP300 HEPA BASIC	VP300 HEPA BI VITESSE	VP600	GD1010	GD5 FLY	GD5	GD10	UZ964	VP930	VU500	GU355	GU455	GU700A	VL200	VL500-35	VL500-55	VL500-75
Cartouche filtrante HEPA H13	107409006																*		
Cartouche filtrante HEPA H13	107409007																	*	*
Cartouche filtrante HEPA H14	302001095															*			
Cartouche filtrante PET	302000490															*			
Cartouche filtrante poussières PET	107407297																*		
Cartouche filtrante poussières PET	107407300																	*	*

Filtres

		VP100	VP300 HEPA BASIC	VP300 HEPA BI VITESSE	VP600	GD1010	GD5 FLY	GD5	GD10	UZ964	VP930	VU500	GU355	GU455	GU700A	VL200	VL500-35	VL500-55	VL500-75
Filtre à eau (support bleu) - NYLON	107407299																*		
Filtre à eau (support bleu) - NYLON	107407302																	*	*
Filtre de refoulement - CELLULOSE	104 6555 000									*									
Filtre de refoulement - CELLULOSE	VA81413	*																	
Filtre de refoulement - à commander par 2 - CELLULOSE	56330573														*				
Filtre HEPA H13 - CELLULOSE	12015500					*													
Filtre HEPA H13 de refoulement - CELLULOSE	147 1250 500	*	*	*				*	*		*								
Filtre HEPA pour version FLY - CELLULOSE	147 1104 500						*												
Filtre HEPA (option) - CELLULOSE	VA85065	*																	
Filtre primaire blanc - CELLULOSE	140 1515 500										*								
Filtre primaire - POLYESTER	12014301								*										
Filtre principal poussières (support bleu) - PET	107407304																	*	*
Filtre principal poussières (support bleu) - PET	107407296																*		
Filtre principal tendu	107413056				*														
Filtre principal tendu - COTON	147 1100 500						*	*											
Filtre principal tendu - COTON	147 1432 500	*	*																
Filtre principal tendu - COTON	VA81235	*																	
Filtre principal tendu - POLYESTER	147 1099 500								*										
Filtre refoulement HEPA - CELLULOSE	147 1250 600											*	*	*					
Filtre refoulement standard - CELLULOSE	147 0966 500												*	*					
Filtre de refoulement - CELLULOSE	147 1089 500						*	*	*										
Pré-filtre - NYLON	147 0960 500										*	*	*						
Lot de 5 filtres papier multicouche blanc	140 3260 500										*								

Flexibles

		VP100	VP300 HEPA BASIC	VP300 HEPA BI VITESSE	VP600	GD1010	GD5 FLY	GD5	GD10	UZ964	VP930	VU500	GU355	GU455	GU700A	VL200	VL500-35	VL500-55	VL500-75
Flexible complet 1,15 mètre	140 5691 000									*									
Flexible extensible - jusqu'à 1,80 mètre	147 0950 500											*	*	*					
Flexible EVA 2 m. baïonnette avec tube courbé plastique	12018001					*													
Flexible complet - D32 mm. - 2 m	107407308															*	*		
Flexible compelt - D40 mm. - 2,50 m	107407336																	*	*
Flexible noir complet antistatique - 2 mètres	107415116		*	*	*														
Flexible complet - 2 m	140 2782 500										*								
Flexible - 7,5 m	140 0096 500				*	*													
Flexible noir complet (enclencheur + tube courbé) - 2 m	147 0765 500	*	*	*	*														
Flexible complet - enclencheur coudé supérieur - tube courbé - 1,15 m.	147 1236 500						*	*	*										
Flexible cplt AS enclencheur coudé supérieur tube courbé - 1,15 m	147 1449 500						*	*	*										

Moteurs

		VP100	VP300 HEPA BASIC	VP300 HEPA BI VITESSE	VP600	GD1010	GD5 FLY	GD5	GD10	UZ964	VP930	VU500	GU355	GU455	GU700A	VL200	VL500-35	VL500-55	VL500-75	
Moteur 1200W - 230V/50Hz	22352200					*														
Moteur 230V - 1200W - 50Hz	107402675			*																
Moteur 110V/400HZ	107407330						*													
Moteur by-pass - 1200 W - 50/60 Hz	107410825															*				
Module moteur - 230V/50-60Hz - 730 W	107413052				*															
Moteur 800W - 230V/50Hz - Version ErP 2017	107418629					*														
Moteur 780W - 240V/50-60Hz - Version ErP 2017	107418650							*	*		*									
Moteur 800W - 230V/50Hz - Version ErP 2017	107418812		*	*																
Moteur by-pass - 1350 W	302003384																*	*	*	
Moteur 1000W - 230V/50Hz - 780 W	140 7902 500										*									
Moteur - 240V/50-60Hz - 1300 W	147 1109 510							*	*											
Moteur - 240V/50Hz - 700 W	147 1120 500									*										
Moteur 900W - 200V/50Hz	147 1428 500		*																	
Moteur 230V/50-60Hz - 1000 W	VA81755	*																		

Autres

		VP100	VP300 HEPA BASIC	VP300 HEPA BI VITESSE	VP600	GD1010	GD5 FLY	GD5	GD10	UZ964	VP930	VU500	GU355	GU455	GU700A	VL200	VL500-35	VL500-55	VL500-75	
Attache parking	12018201					*														
Câble alimentation 10 mètres	12222501															*	*	*	*	
Câble alimentation 15 mètres	12003801					*														
Câble alimentation 15 mètres - Prise M/F	22156201							*	*											
Câble alimentation fixe 10 mètres	140 6800 650		*																	
Câble alimentation fixe 15 mètres	140 6423 500									*	*									
Câble alimentation 23 mètres	56330907														*					
Câble alimentation 8 mètres	VA81606	*																		
Câble alimentation détachable 10 mètres	107402676											*								
Câble alimentation détachable 15 mètres	107402901			*	*															
Couvercle de cuve (avec aimant)	107413059				*															
Kit carter de protection à eau pour cartouche filtrante	15475														*					
Kit complet de maintien du câble détachable	107402674		*																	
Kit pompe de refoulement	107408801																	*	*	
Lot de plaquettes parfumées	107402632												*	*						
Module câble alimentation 10 mètres sur enrouleur	107413048				*															
Module câble alimentation avec câble détachable	107413044				*															
Module câble fixe d'alimentation 10 mètres	107413043				*															

Accessoires

		VP100	VP300 HEPA BASIC	VP300 HEPA BI VITESSE	VP600	GD1010	GD5 FLY	GD5	GD10	UZ964	VP930	VU500	GU355	GU455	GU700A	VL200	VL500-35	VL500-55	VL500-75
Brosse cylindrique 15"	147 0930 510												*						
Brosse cylindrique 18"	147 0930 520													*					
Brosse cylindrique 12" - Rouge	107407697											*							
Brosse cylindrique 15"	107408004											*							
Brosse GU700 (ancien modèle)	56330669														*				
Brosse ronde D.32 mm	140 8244 500	*	*	*	*														
Brosse ronde D.32 mm	107407312															*	*		
Brosse universelle - ronde et ventouse	011 3104 500									*	*								
Embouchure à eau D.32 mm	107407310															*	*		
Embouchure combinée ECO-NE10 (STD2 & STD3)	107413075				*														
Embouchure électro-brosse	12010100					*													
Embouchure liquide D.40 mm	107407338																	*	*
Embouchure mixte - RD277 - D.32 mm	107411677	*	*																
Embouchure mixte - RD295P (Version ErP 2017) - D.32 mm	107417790		*			*	*	*			*								
Embouchure mixte 300 mm	140 8492 520					*					*								
Embouchure mixte à roulettes + attache parking 280 mm	140 8492 510					*													
Embouchure mixte basique - D.32 mm	140 6700 000						*	*	*										
Embouchure mixte 270 mm - D.32 mm	140 8492 550						*	*	*										
Embouchure multi-surface (STD)	104 5700 540				*					*									
Embouchure poussières D.40 mm	107407339																	*	*
Embouchure sol du D.32 mm	107407311															*	*		
Embouchure ventouse	147 1205 200											*	*	*					
Embouchure ventouse	22351900															*			
Embout biseauté D.40 mm	107408850																	*	*
Harnais PREMIUM complet	140 1246 500						*	*	*										
Kit brosse avec paliers D/G	56330015														*				
Kit embouchure fixe complète	107407051																	*	*
Manchon complet de flexible côté cuve	140 3846 500										*								
Rallonge flexible 3 mètres D.36 mm	FR16001219																*		
Rallonge flexible 3 mètres D.50 mm	FR16001257																	*	*
Rallonge flexible 6 mètres D.50 mm	FR16001255																	*	*
Suceur caoutchouc biseauté D.32 mm	147 0146 500	*	*	*	*														
Support pour tube inox de 500 mm	107407335																	*	*
Tube acier 50 cm	11112401					*													
Tube aluminium 50 cm D.32 mm	011 6431 500			*			*	*			*								
Tube courbé alu	140 5116 500										*								
Tube droit acier 500 mm - D.32 mm	140 8246 040		*				*			*									
Tube droit inox 500 mm - D.32 mm	107407309																*		
Tube droit inox 500 mm - D.40 mm	107407337																	*	*
Tube plat biseauté	147 1203 500											*	*	*					
Tube plat biseauté D.32 mm	107407334															*	*		
Tube plat plastique biseauté	010 3098 500									*	*								
Tube rallonge - D.32 mm	147 0851 500											*	*	*					
Tube télescopique acier - D.32 mm	81906500															*			
Tube télescopique aluminium - D.32 mm	011 8130 500		*	*		*	*	*	*	*	*								
Tube tronconique plastique biseauté	22302100						*	*	*										

Solution d'aspiration industrielle

Gagnez en sécurité, en propreté et en productivité :

Qui connaît mieux votre besoin à travers le monde ?

Nilfisk propose des aspirateurs industriels, des convoyeurs pneumatiques et des systèmes d'aspiration centralisée pour répondre aux différents besoins dans tous les secteurs de l'industrie. Des versions spéciales sont disponibles : ATEX avec moteurs certifiés et système électrique équipé d'une

protection EEX d II BT5 pour des substances ou des zones explosives ; versions avec système de filtration absolue HEPA avec 99,995% d'efficacité et testé via la méthode MPPS ; machines équipées de filtres spéciaux pour tous les types de substances traitées et des modèles en acier inoxydable pour la récupération de tous les déchets, même les plus corrosifs.



Les convoyeurs pneumatiques électrique et air comprimé sont les outils les plus performants pour déplacer la poussière et les granules. Ils peuvent transporter la poussière et les granules à partir d'une cuve vers des machines-outils ; on les utilise, par exemple, pour alimenter des mélangeurs, des réacteurs, des tamis vibrants, des granulateurs, des machines à capsuler, des compresseurs ou des machines d'emballage.

Le système d'aspiration centralisée est composé d'une unité d'aspiration, d'une unité de filtration et d'un réseau de canalisations étudié spécifiquement pour votre besoin.

Conçu pour nettoyer de grandes surfaces de production, le système d'aspiration centralisée permet de gagner du temps grâce à une aspiration simultanée à partir de plusieurs zones de production.

Un service professionnel

Avoir un accès simple et rapide à un service professionnel est un des facteurs clé pour que vos opérations se déroulent facilement, avec une disponibilité optimale de vos appareils. Le Service Après-Vente Nilfisk est une solution de secours rapide et fiable en cas de panne. Il est également votre garantie de visites de maintenance préventives assurées par des techniciens qualifiés. Vous êtes assurés que vos machines fonctionneront de manière optimale pendant toute leur durée de vie et permettront à votre entreprise d'obtenir un niveau de performance maximale.



118 - Un véritable aspirateur industriel de 95 cm de haut

- Moteur à dérivation "By-Pass"
- Secouage manuel du filtre
- Cuve amovible
- Filtre absolu HEPA de classe "H" (option)
- Disponible en acier inoxydable (option)

Très petit et léger, l'aspirateur industriel Nilfisk 118 est pourvu de dispositifs qui le rendent plus ergonomique et facile à employer. Il est fourni avec un nouveau système de dégagement qui vous permet d'enlever, soulever et porter la cuve amovible.

De taille réduite, bénéficiant des performances des plus gros modèles, le Nilfisk 118 de 1 kW est certifié L-M-H. Il est équipé d'un filtre "étoile" et du système de secouage du filtre par manette extérieure, permettant ainsi l'aspiration de poussières fines sans risque de colmatage. Une cuve dotée d'une entrée, d'un sac en papier et d'un bouchon pour fermer l'entrée supérieure de l'aspirateur est également disponible (en option). Bien qu'il soit très petit et léger, le modèle 118 est un véritable aspirateur industriel.



VHS120 - Le plus compact et le plus puissant

- Monophasé, 2 moteurs "By-Pass"
- Dimensions compactes
- Filtre absolu (en option)
- Disponible en version L - M - H
- Disponible en version Longopac®
- Cuve amovible

Le Nilfisk VHS120 est un aspirateur industriel mobile compact équipé de deux moteurs "by-pass" et d'une cuve amovible de 37 litres. Malgré sa petite taille, il garantit des performances et une capacité de collecte les plus élevées dans les espaces réduits. La grande surface du filtre, le filtre absolu HEPA H14 (en option) et le filtre étoile Classe M (en option) avec coutures scellées garantissent des performances élevées de filtration.

L'aspirateur industriel Nilfisk VHS120 est équipé d'un secouage manuel du filtre.



DONNÉES TECHNIQUES	Unité	118	VHS120	VHS120 LC	VHS120 MC	VHS120 HC
Voltage	V	230	230	230	230	230
Fréquence	Hz	50-60	50	50	50	50
Classe de protection	IP	43	44	44	44	44
Classe d'isolation	Classe	F	I	I	I	I
Puissance	kW	1	2	2	2	2
Débit sans flexible	L/min	2700	5200	5200	5200	5200
Dépression max	kPa	21.5	21	21	21	21
Niveau sonore	dB(A)	75	74	74	74	74
Capacité de la cuve	L	25	37	37	-	-
Capacité du Longopac	L	-	-	-	25	25
Type de filtre principal			Classe L - Polyester	Classe L - Polyester	Polyester classe M avec coutures collées	Polyester classe M avec coutures collées
Surface filtrante	cm ²	8000	16000	16000	16000	16000
Surface filtrante filtre absolu HEPA H14	cm ²	-	-	-	-	16000
Embouchure	mm	50	50	50	50	50
Dimensions (LxlxH)	mm	500x555x940	560x570x1015	560x570x1015	630x628x1300	630x628x1300
Poids	kg	26	38	38	51	53



S2B-S3B - Puissance simplifiée

- 2 ou 3 moteurs indépendants "By-pass"
- Filtre étoile classe L ou M
- Compact
- Robuste
- Facile d'utilisation

Plus que l'essentiel !!... l'indispensable. Les modèles Nilfisk S2B et S3B sont des aspirateurs industriels monophasés de 2 ou 3 kW conçus pour la collecte de matériaux lourds et de liquides : pour l'artisanat, les fabricants de machines-outils, les industries métallurgiques, mécaniques...

Les aspirateurs industriels Nilfisk S2B et S3B sont solides, faciles à utiliser et fiables. Equipés de 2 ou 3 moteurs "by-pass" et disponibles avec une capacité de 50 litres (S2B) et de 100 litres (S3B). Une gamme d'options très complète : Kit arrêt liquide mécanique, Kit filtre HEPA, Cyclone avec grille et vanne...



S2-S3 - Les premiers aspirateurs industriels entièrement modulaires



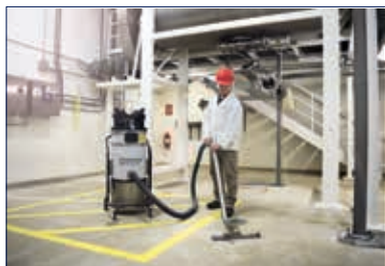
- Certifiés L - M - H
- Contrôle constant de l'aspiration
- Haute efficacité de filtration
- Silencieux
- Modulaire
- Adaptés à toutes les applications industrielles

La gamme d'aspirateurs industriels monophasés Nilfisk S2 et S3 a été conçue suite à des études de marché définissant des solutions à toutes les demandes actuelles et futures de nettoyage industriel.

Disponibles dans de nombreuses variantes, incluant les classes L-M-H, nos nouvelles gammes de S2 et S3, intègrent une technologie de pointe dans l'aspiration industrielle. Disponibles avec une capacité de 40 litres (S2) et de 50 ou 100 litres (S3), ces aspirateurs sont équipés d'un panneau de commande qui permet un usage simple et fonctionnel.



DONNÉES TECHNIQUES	Unité	S2B	S3B	S2	S3
Voltage	V	230	230	230	230
Fréquence	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Classe de protection	IP	43	43	44	44
Classe d'isolation	Classe	I	I	I	I
Puissance	kW	2	3	2	3
Débit sans flexible	L/min	5500	8100	5500	8100
Dépression max	kPa	21	21	21.1	21.1
Niveau sonore	dB(A)	74	75	70	71
Capacité de la cuve	L	50	50-100	40	50-100
Surface filtrante	cm ²	19500	19500	19500	19500
Embouchure	mm	70	70	70	70
Dimensions (LxlxH)	mm	795x600x1275	795x600x1275-1570	800x600x1230	800x600x1300-1580
Poids	kg	64	67-70	62	68-71



VHS110 ATEX Z22 - L'aspirateur industriel monophasé certifié ATEX

- Monophasé ATEX Z22
- Hautes performances
- Filtration absolue HEPA H14 - ULPA15 pour les poussières fines
- Cuve amovible acier inox de 37 litres
- Version tout inox
- Dimensions compactes
- Facile à utiliser
- Facile d'entretien



L'aspirateur industriel Nilfisk VHS110 ATEX est un aspirateur monophasé innovant pour utilisation en zone 22. Equipé d'un moteur sans charbon, ce modèle garantit des normes de sécurité élevées ainsi que de grandes performances en termes de flux d'air. De plus, la maintenance est réduite et il peut fonctionner en continu. Le système innovant PullClean permet un nettoyage rapide du filtre sans arrêt de la machine. Le filtre absolu HEPA14/ULPA15 (option) est le choix parfait pour la collecte de poussières fines.

Le modèle Nilfisk VHS110 Z22 est très apprécié pour sa modularité, permettant à l'opérateur de le modifier en quelques minutes selon le besoin.



DONNÉES TECHNIQUES	Unité	VHS110 ATEX Z22
Voltage	V	230
Fréquence	Hz	50
Classe de protection	IP	64
Classe d'isolation	Classe	F
Puissance	kW	1.1
Débit d'air sans flexible	L/min	3600
Dépression max	kPa	22
Niveau sonore	dB(A)	76
Capacité de la cuve	L	37
Surface filtrante	cm ²	10000
Embouchure	mm	50
Dimensions (LxlxH)	cm	56x57x124
Poids	kg	42



CTS 22 - CTS 40 - CTT 40 - Compacts et puissants pour de nombreuses applications

- Grande surface filtrante
- Niveau sonore faible
- Version L - M - H
- Cuve de 50 litres
- Câble électrique de 9 mètres
- Certifié TÜV



De 2,2 et 4 kW de puissance, la série des aspirateurs CTS et CTT est dotée d'un souffleur à canal latéral ou d'une turbine. Ils sont légers, facile à manoeuvrer, et leur taille compacte offre la possibilité de nettoyer même les zones difficiles d'accès. Les modèles CTS sont équipés d'une turbine à canal latéral pour une meilleure dépression et un débit réduit. Les modèles CTT sont équipés d'une turbine à hélice permettant un débit augmenté et une dépression réduite. Leur faible encombrement leur assure une meilleure maniabilité.

Toute la gamme est disponible dans les versions L, M, H et ATEX.

Des aspirateurs industriels compacts et puissants : la solution idéale pour ceux qui veulent bénéficier de tous les avantages possibles!



DONNÉES TECHNIQUES	Unité	CTS22	CTS40	CTT40
Voltage	V	400	400	400
Fréquence	Hz	50	50	50
Classe protection	IP	55	55	55
Classe isolation	Classe	F	F	F
Puissance	kW	2.2	4	4
Débit sans flexible	L/min	5300	7000	8900
Dépression max	kPa	30	23	18
Niveau sonore	dB(A)	62	65	71
Capacité de la cuve	L	50	50	50
Surface filtrante	cm ²	19500	19500	19500
Embouchure	mm	70	70	70
Dimensions (LxlxH)	mm	1050x600x1250	1050x600x1250	1050x600x1250
Poids	kg	100	114	119





T22 - T40 - T40W - T75 - Adaptés pour la métallurgie

- Cuve de 50 ou 100 litres
- Cuve amovible avec roulettes et poignées
- Déchargement par gravité (GU) avec sac plastique ou Longopac® (option)
- Casier accessoires, support câble et tube
- Secouage manuel du filtre
- Manomètre de saturation du filtre
- Prise équipée d'un inverseur de phase

Les aspirateurs triphasés Nilfisk T22, T40, T40W et T75 sont conçus pour l'aspiration de produits humides et solides pour de nombreux types d'industries. Cette gamme est disponible en version 2,2 - 4 et 7,5 kW permettant aux utilisateurs de choisir le matériel le plus approprié à leurs différentes applications. Les modèles 4 kW sont disponibles en 2 versions : T40 avec une turbine à canal latéral en série pour une meilleure dépression (460 mBar) et T40W équipé d'une turbine à canal latéral en parallèle pour un meilleur débit (516 m3/h).

Ces aspirateurs ont été conçus pour de nombreux types d'industries comme le nettoyage et l'entretien d'usines et toutes celles traitant la céramique, alimentaires, d'industries mécaniques, d'emballage, le marbre et la pierre ou les produits chimiques.



T22^{PLUS} - T40^{PLUS} - T40W^{PLUS} - Vivre et travailler en toute sécurité

- Cuve à déchets avec système de montée et descente amovible sans effort
- Déplacement et vidage de la cuve sans effort
- Manomètre de saturation du filtre
- Disponible en version ATEX et L - M - H



De 2,2 à 4,3 kW de puissance pour l'aspiration de matière sèche. Les Tplus "L-M-H" sont certifiés et répondent au test poussières IEC/EN ANNEXE AA. Pour les modèles ATEX, les certifications de nos appareils répondent à la directive en vigueur ATEX 99/9/CE. Nos "Tplus" se composent de 3 gammes bien distinctes afin de répondre à toutes les exigences de nos clients : T22Plus (2,2 kW) et T40Plus (4 kW) munis de leur turbine à canal latéral montée en série ainsi qu'une version T40WPlus équipée de turbine à canal latéral montée en parallèle afin d'obtenir un débit important. Tous les modèles Tplus sont personnalisables sur mesure.



DONNÉES TECHNIQUES	Unité	T22	T40	T40W	T75	T22 ^{PLUS}	T40 ^{PLUS}	T40W ^{PLUS}
Voltage	V	400	400	400	400	400	400	400
Fréquence	Hz	50	50	50	50	50	50	50
Classe de protection	IP	55	55	55	55	55	55	55
Classe d'isolation	Classe	F	F	F	F	F	F	F
Puissance	kW	2,2	4,3	4	7,5	2,2	4,3	4
Débit sans flexible	L/min	5250	5250	8150	8900	5250	5250	8150
Dépression max	kPa	30	46	30	35	21	36	19
Niveau sonore	dB(A)	68	72	72	74	67	71	71
Capacité de la cuve	L	50-100	50-100	50-100	100	50-100	50-100	50-100
Surface filtrante	cm ²	19500	19500	19500	35000	19500	19500	35000
Embouchure	mm	70	70	70	70	70	70	70
Dimensions (LxIxH)	cm	113x60x124-153	113x60x124-153	113x60x124-153	130x60x164	129x60x126-154	129x60x126-154	129x60x136-164
Poids	kg	111-114	132-135	136-139	188	138	162	167



3707-3907 - Puissance optimale pour d'infinies possibilités

- Utilisation continue
- Version ATEX
- Très hauts niveaux de performance
- Cuve amovible
- Système de nettoyage de filtre efficace



Les aspirateurs industriels de la série 3707 et 3907 sont solides, puissants et fiables ; par conséquent, ils sont idéaux pour des utilisations continues et difficiles. La large surface du filtre et la grande capacité de la cuve permettent à l'utilisateur de travailler sans interruption.

Ces aspirateurs sont les plus demandés dans l'industrie lourde et représentent une référence technologique pour les plus grandes entreprises.



3997 - 3997W - 3997WC - La puissance pour plus de productivité

- Panneau de commande
- Cuve amovible
- Filtre étoile
- Secouage électrique du filtre
- Filtre absolu (en option)
- Vacuomètre différentiel



Le modèle 3997 est l'aspirateur industriel mobile le plus puissant de la gamme Nilfisk. Il a été conçu pour les applications lourdes grâce à son unité d'aspiration triphasée fiable. Les aspirateurs industriels 3997 et 3997W bénéficient d'un filtre de grande surface et du secouage électrique. Le modèle 3997WC est équipé d'un système de décolmatage pneumatique des cartouches filtrantes. Il est possible de surveiller le colmatage du filtre en temps réel grâce à la jauge d'aspiration.

Les modèles sont disponibles avec un filtre HEPA, un filtre de catégorie «C», un filtre de classe «M», un filtre de classe «H», un filtre PTFE, ainsi qu'une structure peinte ou en acier inoxydable.



DONNÉES TECHNIQUES	Unité	3707	3707/10	3907	3907W	3907/18	3997	3997W
Voltage	V	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	400	400
Fréquence	Hz	50	50	50	50	50	50	50
Classe de protection	IP	55	55	55	55	55	55	55
Classe d'isolation	Classe	F	F	F	F	F	F	F
Puissance	kW	5,5	7,5	11	11	13	20	20
Débit sans flexible	L/min	8100	13500	8400	15300	18600	18600	36000
Dépression max	kPa	36	25	44	30	30	60	43
Niveau sonore	dB(A)	78	78	78	78	78	79	78
Capacité de la cuve	L	175	175	175	175	175	175	175
Surface filtrante	cm ²	35000	35000	35000	35000	50000	66000	98000
Embouchure	mm	100	100	100	100	100	100	120
Dimension (Lxlxh)	cm	160x80x181	160x80x181	160x80x181	160x80x181	160x80x181	200x90x215	200x90x215
Poids	kg	291	305	411	324	360	650	650



VHC110/VHC120 - Plus de puissance pour moins de consommation

- 1 ou 2 venturis
- Secouage manuel du filtre
- Faible consommation d'air comprimé
- Disponibles en version ATEX
- Cuve d'une capacité de 37 litres



Les VHC110 et VHC120 sont des aspirateurs industriels faciles à utiliser. Ils sont capables de maintenir une haute puissance d'aspiration tout en réduisant considérablement la consommation d'air comprimé.

Conçus pour être utilisés là où l'électricité n'est pas disponible ou interdite, ils peuvent récupérer les matières solides et liquides.

Disponibles en version ATEX (Gaz et Poussière), ces aspirateurs industriels sont équipés d'un secouage manuel du filtre.



VHC200 - L'aspirateur à air comprimé pour récupérer les matières solides et liquides

- Panier à copeaux avec flotteur pour séparer les liquides des solides
- Tête basculante permettant un retrait facile et rapide du panier
- Vanne de répartition pour évacuation rapide des liquides
- Contrôle de niveau des liquides
- Déflecteur avec clapet métallique pour arrêter l'aspiration pendant la phase de déchargement
- Polyvalent : convient pour différents secteurs
- Disponible en version en acier inoxydable
- Filtre spécifique pour brouillard d'huile disponible
- Porte-accessoires

Le VHC200 est un aspirateur pneumatique facile à utiliser. Conçu pour être utilisé là où l'électricité n'est pas disponible ou interdite, il peut récupérer les matières solides et liquides. Il est équipé d'un puissant système Venturi et disponible en plusieurs versions.

Avec un chariot robuste et grandes roulettes, l'aspirateur pneumatique VHC200 est optimal pour une utilisation même sur les surfaces bosselées. Disponible en version peinte ou acier inoxydable, ainsi qu'en version ATEX (Gaz et Poussière). Cet aspirateur industriel VHC200 est également équipé d'un secouage manuel du filtre (secouage électrique sur demande).



DONNÉES TECHNIQUES	Unité	VHC110	VHC110 ATEX	VHC120	VHC120 ATEX	VHC200
Consommation d'air *	(NL/min)	630	630	1260	1260	2650
Pression nécessaire constante	bar	6	6	4/7	4/7	6
Débit sans flexible *	L/min	1980	1980	3360	3360	5600
Dépression max *	kPa	32,5	32,5	32,5	32,5	38
Niveau sonore	dB(A)	71	71	72	72	70
Capacité de la cuve	L	37	37	37	37	50-100
Surface filtrante	cm ²	16000	16000	16000	16000	19500
Embouchure	mm	50	50	50	50	70
Dimensions (LxIxH)	cm	57x56x101	57x56x124	57x56x101	57x56x124	91x60x130-159
Poids	kg	37	37	37	37	67-70

* à 6 bars de pression



VHO 200 - Collecter des liquides n'a jamais été aussi facile

- Panier à copeaux avec flotteur pour séparer les liquides des solides
- Tête basculante permettant un retrait facile et rapide du panier
- Vanne de répartition pour évacuation rapide des liquides
- Contrôle de niveau du liquide
- Défecteur avec clapet métallique pour arrêter l'aspiration pendant la phase de déchargement
- Porte-accessoires
- Polyvalent : convient pour différents secteurs
- Disponible en version acier inoxydable
- Filtre spécifique pour brouillard d'huile disponible

Collecter 75 litres de liquides et les décharger en activant simplement la vanne de répartition pour transformer l'aspiration en soufflage, c'est ce que vous offrent les aspirateurs monophasés VHO 200.

L'aspirateur industriel VHO 200 est équipé d'un panier à copeaux qui permet de séparer les liquides des solides. Cette solution, couplée au container amovible, permet une élimination rapide et simple de la matière collectée.



ECOIL 13 - ECOIL 22 - Aspirateurs pour économiser de l'huile

- Economie de liquides de refroidissement/huiles (recyclage)
- Economie de déchets
- Economie d'outils de ponçage
- Economie sur l'achat d'équipement
- Gain de temps sur le nettoyage de la zone de travail

Le modèle ECO-OIL 13 (monophasé 1,3 kW) et le modèle ECO-OIL 22 (triphasé 2,2 kW) sont spécifiquement conçus pour récupérer l'huile, les liquides visqueux et les copeaux. Ils sont également capables de séparer les liquides des solides à l'aide de la microfiltration et permettre ainsi à l'opérateur de recycler les huiles récupérées.

Nilfisk produit une gamme d'aspirateurs industriels spécifiquement conçus pour récupérer l'huile, les liquides visqueux et les copeaux. Ces modèles sont capables de séparer les solides des liquides à l'aide de la « macrofiltration ».



DONNÉES TECHNIQUES	Unité	VHO200	ECOIL 13	ECOIL 22
Voltage	V	230	230	400
Fréquence	Hz	50	50	50
Classe de protection	IP	44	43	55
Classe d'isolation	Classe	I	B	F
Puissance	kW	2.4	1.3	2.2
Débit sans flexible	L/min	4500	2675	5100
Dépression max	kPa	23	32	33
Niveau sonore	dB(A)	70	70	71
Débit pompe de vidange	L/mn		80	80
Capacité de la cuve avec flotteur	L	75	-	-
Capacité de la cuve avec panier à copeaux	L	51.5	-	-
Capacité du panier à copeaux	L	22	-	-
Capacité du réservoir à copeaux	L	-	30	30
Capacité du réservoir à liquides	L	-	180	180
Embouchure	mm	50	50	50
Dimensions (Lxlxh)	cm	58x128x123	105x67x150	105x67x150
Poids	kg	60	120	135

Tous les modèles sont équipés de roues anti-huile avec freins.

Tous les joints sont en caoutchouc anti-huile!



IVT1000 - L'aspirateur pour les salles blanches

- Acier inoxydable AISI 316 (normes de l'industrie pharmaceutique)
- Large gamme d'accessoires 100% stérilisable à 121 °C
- Conception modulaire et maintenance aisée

L'aspirateur industriel IVT1000CR est principalement conçu pour le nettoyage des salles blanches. Efficace grâce à ses accessoires qui s'adaptent à tous types de salles et se stérilisent aisément. Modulaires et compacts, ils sont faciles à entretenir et à utiliser. Les filtres HEPA/ULPA offrent une filtration de haut niveau.

L'aspirateur industriel par refoulement IVT1000 CR offre une filtration avant moteur HEPA 13 et un filtre après moteur ULPA 15 qui permet d'arrêter les particules les plus fines et les plus allergènes.

Tous les accessoires peuvent être stérilisés en autoclave à 121°C. Cela assure une totale fiabilité de la machine avant son utilisation en salle blanche.



VHS110 CR - Aspirateur industriel monophasé orienté hygiène

- Conforme aux BPF
- Tout inox
- Filtre absolu ULPA 15 (en option)
- Cuve inox amovible de 37 litres
- Flotteur mécanique pour liquide
- Dimensions compactes
- Facile d'utilisation

Aspirateur industriel monophasé eau et poussières spécialement conçu pour les salles blanches.

Conforme aux BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication), sa construction entièrement en acier inox le rend facile à nettoyer et à désinfecter.

Le filtre ULPA15 en aval évite la contamination de la salle blanche (filtre en amont disponible en option).

Les filtres HEPA14 et ULPA15 permettent un niveau de filtration très efficace dans le cas d'aspiration de poussières très fines.



DONNÉES TECHNIQUES	Unité	IVT1000	IVT1000 H-CLASS	IVT1000 SAFE PACK	VHS110 CR
Voltage	V	220-240	220-240	220-240	230
Fréquence	Hz	50-60	50-60	50-60	50
Classe de protection	IP	40	40	40	54
Classe d'isolation	Classe	-	-	-	I
Puissance	kW	1.2	1.2	1.2	1
Débit sans flexible	L/min	2283	2100	2100	2700
Dépression max	kPa	19.8	20	20	22
Niveau sonore	dB(A)	61	61	61	76
Capacité de la cuve	L	12.5	12.5	-	37
Capacité du sac à poussière	L	6.5	8	6.5	-
Surface filtrante	cm ²	2100	2573	2573	10000
Embouchure	mm	32	32	32	50
Dimensions (LxIxH)	cm	30x30x62.5	30x30x72.5	30x30x70	56x57x124
Poids	kg	9	11.5	9	39



VHW200 - VHW201 - VHW210 - VHW211 - Les plus compacts des aspirateurs industriels pour les applications automatiques

- Conforme aux BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication)
- Encombrement réduit
- Puissant
- Aspiration continue 24/7
- Silencieux
- Facile à utiliser

De 0,45 jusqu'à 0,85 kW de puissance, ces aspirateurs industriels triphasés sont les plus petits de la gamme Nilfisk et sont idéaux pour être intégrés dans des machines de process pour l'extraction ou la récupération de petites quantités de poussières ou de garnitures.

Conformes aux BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication), ils sont silencieux et offrent une excellente filtration grâce au filtre principal et au filtre absolu HEPA H14 en amont.



VHW310 - VHW311 - Meilleure technologie d'aspiration

- Faible encombrement
- Aspiration continue
- Version tout inox disponible
- Filtre absolu (en option)

Puissance de 1,5 kW. Idéal pour être intégré dans les machines de process où l'espace disponible est limité et où de hautes performances sont requises. Le modèle VHW311 peut être équipé d'un filtre absolu et de roulettes et devenir un aspirateur industriel mobile.

Les aspirateurs industriels VHW310 et VHW311 représentent la solution parfaite pour les industries pharmaceutiques, alimentaires, chimiques, de l'emballage et les OEM. Convient pour l'aspiration et l'extraction de petites quantités de poussières ou de textiles.



DONNÉES TECHNIQUES	Unité	VHW200	VHW201	VHW210	VHW211	VHW310	VHW311
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Fréquence	Hz	50	50	50	50	50	50
Classe de protection	IP	55	55	55	55	55	55
Classe d'isolation	Classe	I	I	I	I	I	I
Puissance	kW	0.45	0.45	0.89	0.89	1.5	1.5
Débit sans flexible	L/min	1192	1192	1933	1933	3500	3500
Dépression max	kPa	14.8	14.8	21	21	24	24
Niveau sonore	dB(A)	56	56	62	59	61	60
Capacité de la cuve	L	1	6.5	6.5	6.5	15	15
Surface filtrante	cm ²	1330	1840	1840	1840	4200	4200
Embouchure	mm	40	40	40	40	50	50
Dimensions (Lxlxh)	cm	53x27x41.5	42x43x82	64x33x47.5	42x43x82	42x71x90.5	42x71x90.5
Poids	kg	17	25	23	31	49	61



VHW320 - VHW321 - Innovation multi-fonctionnelle

- Faible niveau sonore
- Filtration absolue en option
- Version inox disponible
- Cuve amovible
- Versions ATEX et L-M-H disponibles

Puissance de 1,5 kW. Idéaux pour être utilisés comme équipement de machines de process et/ou pour le nettoyage et la maintenance des postes de travail. Ils sont équipés du nouveau système PullClean, pour un nettoyage efficace des cartouches filtrantes pendant le fonctionnement de l'aspirateur. Grâce à son design innovant, le modèle VHW321 est extrêmement facile à nettoyer et à désinfecter (conforme aux BPF). L'aspirateur certifié classe H permet le remplacement en toute sécurité du filtre absolu sans contact de l'opérateur avec des matières dangereuses.



VHW420 - VHW421 - Quand l'hygiène rencontre la performance

- Conforme aux BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication)
- Filtre absolu pour poussière fine
- Cuve en acier inoxydable
- Disponible en version inox (cuve et chambre)
- Version ATEX et L-M-H disponibles
- Facile d'utilisation

Les nouveaux aspirateurs industriels conçus pour garantir les plus hautes performances à toutes les applications automatisées fonctionnant 24/7.

Les aspirateurs industriels Nilfisk VHW420 ont été conçus pour les applications alimentaires, pharmaceutiques, chimiques, emballages et OEM. Leur simplicité d'utilisation et leurs hautes performances les rendent adaptés à tout type d'application. Le système innovant PullClean permet le nettoyage efficace des cartouches filtrantes sans arrêt de la machine.



DONNÉES TECHNIQUES	Unité	VHW320	VHW321	VHW420	VHW421
Voltage	V	400	400	400	400
Fréquence	Hz	50	50	50	50
Classe de protection	IP	55	55	55	55
Classe d'isolation	Classe	F	F	F	F
Puissance	kW	1.5	1.5	2.2	2.2
Débit sans flexible	L/min	3200	3200	5100	5100
Dépression max	kPa	18.5	18.5	19	19
Niveau sonore	dB(A)	60	61	63	65
Capacité de la cuve	L	25	25	46	46
Surface filtrante	cm ²	10000	10000	20000	20000
Embouchure	mm	50	50	70	70
Dimensions (Lxlxh)	cm	44x78x117	44x73.5x117	54x97x139	54x97x139
Poids	kg	73	83	100	113



VHW440 - Les plus hautes performances pour une hygiène totale des productions

- Moteur de 4 kW
- Filtration absolue pour poussières fines
- Cuve de 50 litres en acier inox
- Disponible en version inox (cuve et chambre filtrante)
- Version ATEX disponible
- Silencieux

L'aspirateur industriel le plus performant pour les applications les plus exigeantes et spécifiques pour les secteurs alimentaires, pharmaceutiques et OEM.

L'aspirateur industriel VHW440 est conçu pour les applications lourdes dans les industries pharmaceutiques, de la chimie, de l'emballage et de l'industrie de l'OEM. Conçu en conformité avec les exigences des BPF, il est le plus puissant aspirateur dans son segment qui assure les meilleures performances en termes d'aspiration et de filtration. Le design compact en fait le premier choix lorsqu'il est placé à côté de la machine de traitement. Le système innovant PULLCLEAN permet un nettoyage efficace des cartouches de classe M sans arrêt de la machine. Idéal pour les applications automatisées.



DONNÉES TECHNIQUES	Unité	VHW440
Voltage	V	400
Fréquence	Hz	50
Classe de protection	IP	55
Classe d'isolation	Classe	F
Puissance	kW	4
Débit sans flexible	L/min	7000
Dépression max	kPa	23
Niveau sonore	dB(A)	67
Capacité de la cuve	L	46
Surface filtrante	cm ²	20000
Embouchure	mm	70
Dimensions (Lxlxh)	cm	54x97x139
Poids	kg	113



Série R - Le meilleur moyen de collecter des garnitures

- Aucune maintenance
- Possibilité de bien compacter les chutes de papier dans la cuve
- Large gamme de moteur : de 0,85 kW à 4 kW
- Mise au rebut simple et rapide des déchets
- Contrôle visuel de niveau rapide grâce au hublot situé sur le couvercle

Aspirateurs industriels triphasés pour récupérer les déchets de production. Il est employé dans l'emballage, l'alimentaire, le textile et la production pharmaceutique.

Les aspirateurs industriels de la série « R » ont été spécialement étudiés pour l'aspiration de chutes, de déchets de fabrication de matières telles que les plastiques, le papier, le tissu qui sont générés de façon répétitive au cours d'opérations de production. Les aspirateurs modèle « R » sont particulièrement appropriés à l'aspiration continue de déchets encombrants. Les matières aspirées sont récoltées dans un sac polyamide très facile à retirer. La dépression est créée par une unité aspirante triphasée à faible niveau sonore et exempte de vibrations. Pour vider l'aspirateur, il suffit d'ouvrir le couvercle et de sortir le sac. L'appareil peut être utilisé pour des matières poussiéreuses. Dans ce cas, il est fourni avec un sac filtrant approprié.



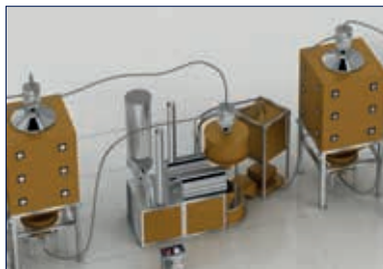
DONNÉES TECHNIQUES	Unité	R104	R154	R155	R305	3507W R
Voltage	V	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400
Fréquence	Hz	50	50	50	50	50
Classe de protection	IP	55	55	55	55	55
Classe d'isolation	Classe	F	F	F	F	F
Puissance	kW	0,85	1,1	1,1	2,2	4
Débit sans flexible	L/min	2580	3300	3300	5100	8580
Dépression max	kPa	20	21	21	32	30
Niveau sonore	dB(A)	63	72	72	75	74
Capacité de la cuve	L	114	114	150	150	215
Surface filtrante	cm ²	11500	11500	14350	14350	19400
Embouchure	mm	50	50	50	50	70
Dimensions (LxIxH)	cm	56x120	56x120	66x125	66x125	120x70x140
Poids	kg	38	40	61	61	155



Convoyeurs pneumatiques électriques

- Série 3VT : convoyeur pour poudres mélangées jusqu'à 500 kg/h et/ou de grains d'une taille inférieure à 1 mm. Aucune séparation du matériau
- Série 9505 : convoyeur à soufflage pour les capsules vides.
- Série A128X avec moteur monophasé : convoyeur pour matériau jusqu'à 300 kg/h et grains supérieurs à 1 mm.
- Série PCT421FG : convoyeur pour transférer des produits fragiles jusqu'à la machine d'emballage.
- Système Modulaire : système sur mesure pour applications spécifiques.

Les convoyeurs pneumatiques électriques génèrent une aspiration à travers des turbines à canal latéral. Conformés à la norme 1935/2004, ils peuvent également être utilisés dans l'industrie pharmaceutique et alimentaire. La gamme des "systèmes modulaires" inclut des solutions sur mesure pour applications spécifiques.



Convoyeurs pneumatiques à air comprimé

- Conforme aux BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication)
- Design compact
- Silencieux
- Acier inoxydable AISI 316L
- Certifiés USDA - FDA - 1935/2004 - CE et ATEX

La production d'aspiration dans ce type de convoyeurs pneumatiques est réalisée en utilisant un système d'air comprimé. Ces systèmes ont un faible niveau sonore, une grande flexibilité d'utilisation et un faible encombrement au sol. Grâce à sa technologie, la consommation d'énergie de la pompe est similaire à celle des systèmes électriques. La ligne Standard est idéale quand un équilibre parfait entre la performance, la compacité et peu d'entretien est nécessaire. Fabriqué en acier inox AISI 304, ils garantissent un très haut niveau d'hygiène.



DONNÉES TECHNIQUES	Unité	3VT	3VT / 25	PCC00HP	PCC12HP	PCC44SF	PCC44HF	9505	A128	PCT421FG	PCT320FG
Voltage	V	400	400	-	-	-	-	220/400	220	400	400
Fréquence	Hz	50/60	50/60	-	-	-	-	50/60	50/60	50/60	50/60
Classe de protection	Class	54	54	54	54	54	54	55	40	55	55
Classe d'isolation	Class	F	F	-	-	-	-	F	F	F	F
Puissance	W	0,55	0,75	Air comprimé	Air comprimé	Air comprimé	Air comprimé	0,36	1	2,2	1,5
Débit max	m³/h	267	417	717	1433	4917	4617	1300	2700	3960	3180
Dépression max	kPa	74	74	75	75	75	75	-	21	19	18,5
Niveau sonore	dB(A)	61	61	70-73	69-77	69-77	69-77	62	74	65	60
Capacité de la trémie	L	11	11	2	3	14	14	198	8	7	7
Pression nécessaire constante	bar	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	-	4/6	-	-
Consommation d'air	nl/sec, 6 bar	0,2	0,2	3,5	7	28	28	-	0,56	-	-
Surface filtrante	cm²	1200	1200	800	1400	2500	7500	11000	7500	20000	19500
Embouchure	mm	30	30	25	32/38	63/76	63/76	60	40	50	70
Dimensions trémie (Lxlxh)	cm	27.5x27.5 x54.2	27.5x27.5 x54.2	35.1x38.6 x28.7	44.2x48.9 x67.1	46.2x44.8 x106.7	48.6x55.3 x103.8	-	44x30x73	49.1x36.5 x59.3	49.1x36.5 x59.3
Poids trémie	kg	-	-	12	22	34	40	-	14	7	7
Dimensions chariot + moteur (Lxlxh)	cm	76x46x87	76x46x87	-	-	-	-	120x61x120	-	90x46x145	90x50x139
Poids chariot complet	kg	78	78	-	-	-	-	104	-	55	73
Matière		AISI 304/316L	AISI 304/316L	AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	AISI 304	AISI 304/316L	AISI 304/316L
Capacité de convoyage max	kg	500	500	300	600	2700	2200	700*	300	500	250

*Capsules par seconde

Système d'aspiration centralisée



Les systèmes d'aspiration centralisée sont l'outil idéal pour nettoyer efficacement de grandes surfaces, collecter de grandes quantités de déchet et également pour être connecter aux machines de production afin d'aspirer là où c'est nécessaire.

Avantages :

- Aspiration en simultané sur plusieurs postes de travail;
- Aspiration en continue = économie de ressources;
- Collecte des matériaux aspirés dans une seule cuve, placée à l'intérieur ou à l'extérieur de l'usine = facilite l'élimination ou le recyclage des matériaux.

Les systèmes d'aspiration centralisée se composent principalement d'une unité aspirante, d'un tableau de commande, d'un système de filtration, d'un système de déchargement et d'une série de tube avec des bouches d'aspiration aux endroits requis.

La nouvelle gamme a été conçue pour être modulaire, silencieuse, écologique. Simplement intelligent.

DONNEES TECHNIQUE UNITE D'ASPIRATION	Unité	FSU0807	FSU1310	FSU2011
Taille de l'armoire		S	M	L
Voltage	V	345-415 delta / 380-480 delta	345-415 delta / 380-480 delta	345-415 delta / 380-480 delta
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60
Puissance	kW	7,5	12,5	20
Débit	l/min	13000 (12500)	17500 (16500)	18750 (18333)
Dépression	mbar	250	290	440
Intensité à 400V/50Hz	A	15,7	28	40
Niveau sonore	dB(A)	74 (69)	70 (65)	74 (67)
Embouchure	mm	70	100	100
Dimensions (Lxlxh)	cm	82x82x125	102x102x144	102x102x169
Poids	kg	219	390,5	527

DONNEES TECHNIQUES SILO	Unité	SILO D560	SILO D780	SILO D780/1	SILO D1200	SILO D1200/1
Dépression max	mbar	500	500	500	500	500
Capacité	L	36	102	102	385	385
Surface filtrante	cm ²	7	11	22	32	64
Embouchure	mm	100	150	150	220	220
Dimensions (Lxlxh)	cm	56.3x56.3x152.8	78.4x78.4x186	78.4x78.4x228.4	124x124x265	124x124x319

*Silos de référence : kit cartouche et bride 250 mm.

Système d'aspiration centralisée

Les nouveaux caissons d'aspiration Nilfisk sont disponibles en trois tailles (petits, moyens et grands) afin de s'adapter à toutes les turbines qui vont de 5,5 à 23 kW de puissance : version standard, ATEX Z22, haute efficacité et avec onduleur. Les caissons sont disponibles en acier peint ou en acier inoxydable.

POINTS CLÉS :

Modulaire :

- Les caissons sont empilables grâce aux pieds télescopiques.
- Le tableau de commande et les panneaux amovibles peuvent être déplacés en fonction des besoins.
- Ils peuvent être placés à l'intérieur et à l'extérieur.

Silencieux :

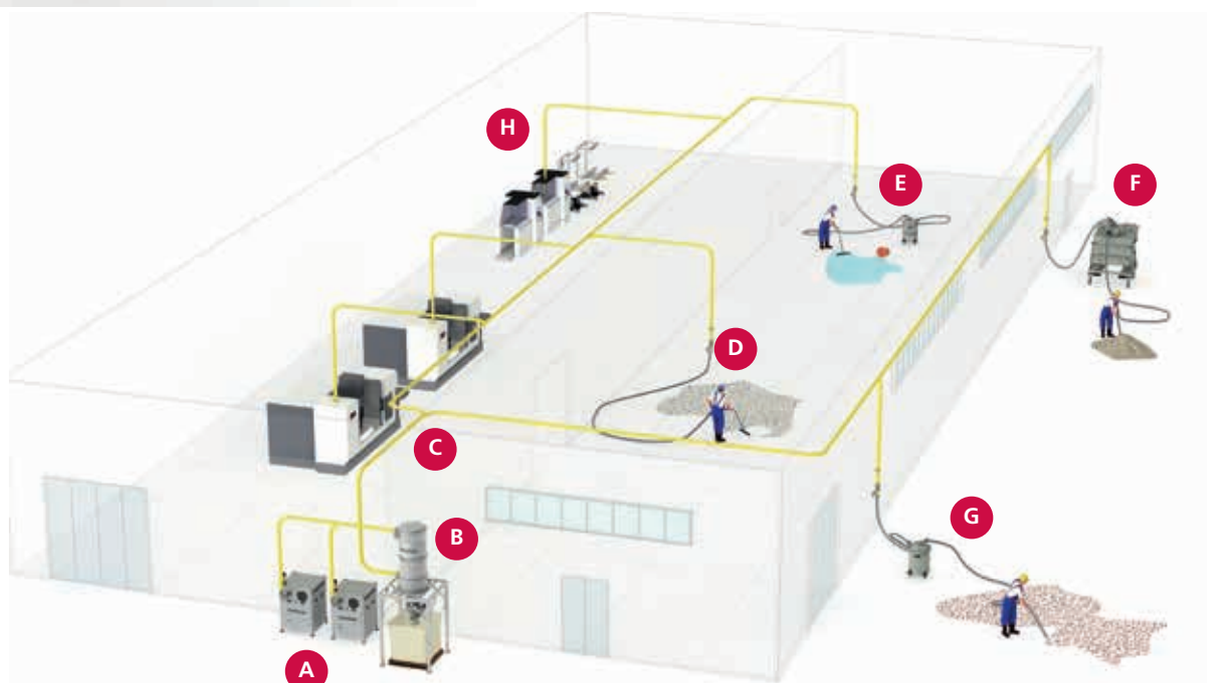
- Les silencieux et les panneaux insonorisés garantissent un très faible niveau sonore.

Ecologique :

- Puissance dynamique définie par le nombre d'utilisateurs (version onduleur)

Sécurité :

- Le moteur est refroidi et filtré garantissant un environnement de travail plus propre.
- Filtre absolu HEPA H14 disponible.
- Convient pour les zones ATEX



A Unité aspirante	D Bouche d'aspiration pour connecter les accessoires	G Préséparateur pour matériaux incandescents
B Silo/Chambre filtrante	E Préséparateur pour liquide	H Connexion aux machines de process/production
C Réseau	F Préséparateur pour matériaux lourds	



Construction robuste adaptée à tous les travaux

- Filtre principal tendu de 2100 cm² en polyester ou en coton pour un débit d'air et une aspiration homogène, même après une utilisation prolongée
- Filtres de refoulement HEPA/ULPA disponible en option
- Ensachage polyester favorisant l'aspiration de tous les déchets
- Cuve en aluminium quasiment indestructible
- Léger et portable, conçu pour des années de nettoyage en profondeur
- Filtre, en option, en PTFE (anti-adhésif) et Nomex (résistant à la chaleur)

Fixé sur un chariot en acier avec des roues en caoutchouc, le GM80P LC est très maniable. Il est idéal pour les lignes de production, l'industrie chimique/pharmaceutique, les hôpitaux et les bureaux. Avec sa cuve en aluminium «poli» cet aspirateur est quasiment indestructible et donc particulièrement adapté pour les opérations de nettoyage difficiles et intenses.

Pour les applications spéciales, choisissez entre deux types de filtration : Nilfisk HEPA H13 ou Nilfisk ULPA, pour la protection de l'environnement immédiat.



DONNÉES TECHNIQUES	GM80P LC
Indice de protection	IP20
Puissance consommée (W)	1200
Puissance utile maxi/mini (W)	270
Débit d'air sans flexible (l/sec)	38
Capacité de cuve (l)	12.25
Surface du filtre principal (cm ²)	2100
Dépression max. (KPA)	27
Entrée (mm)	38
Poids (kg)	8
Dimensions Lxlxh (mm)	390x300x410
Type du filtre principal	Coton
CARACTÉRISTIQUES	
Câble détachable	•
Châssis en acier robuste	•
Sac filtrant en molleton	•
Filtre lavable	•
Approuvé classe L pour poussières dangereuses	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE	
TUYAU 2M EVA +TUBE COURBE	12097500
BROSSE RONDE ARTICULEE32MM	11276901
SUCEUR BISEAUTE D 32MM	81140900
EMBOUCHURE MIXTE- ROUE	140 8492 510
FILTRE COTON ET ANNEAU PLASTIQUE GS 80	61543000
FILTRE MICRO STATIQUE	11641000
TUBE ACIER D 32MM 560MM	11112401
ARTICLE N°.	107418493



Aspirateur puissant et productif

- InfiniClean™- Système de nettoyage automatique du filtre sans perte de performance
- Filtre PTFE avec membrane anti-adhésive
- Efficacité 99,9 %
- Push&Clean™ - Système de nettoyage du filtre semi-automatique
- Certification classe poussière L
- Solution de double filtration HEPA
- Container robuste avec roulettes et pare-chocs acier

La série des aspirateur Nilfisk VHS 40 détermine de nouveaux standards en termes de design et de fonctionnalités dans la gamme des aspirateurs industriels. Avec un système innovant de filtration, une performance accrue et une conception robuste, cette gamme représente une solution optimale pour les professionnels à la recherche d'un matériel fiable et sûr.



DONNÉES TECHNIQUES

	VHS 40 L30 PC 220-240V 50/60HZ EU	VHS 40 L40 LC FM IC 220-240V 50/60HZ EU
Poids (kg)	14.5	16
Dimensions LxIxH (mm)	565x385x520	565x385x600
Type du filtre principal	PTFE	PTFE
Longueur câble (m)	7.5	7.5
Débit d'air (l/m)	4500	4500
Dépression (mbar/kPa)	250/25	250/25
Puissance consommée maxi (W)	1400	1400
Puissance (W)	1200	1200
Alimentation (V/Hz/A)	230/1/50-60/16	230/1/50-60/16
Niveau sonore (dBA)	60	60
Dimension du réservoir (LxIxH)	30	42
Système de nettoyage du filtre	Push&Clean	InfiniClean
CARACTÉRISTIQUES		
Démarrage moteur en douceur	•	•
Antistatique	•	•
Système manuel de décolmatage du filtre	•	
Support pour flexible et câble	•	•
InfiniClean		•
Dispositif d'ensachage		•
Sac filtrant synthétique 1 pièce	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE		
POIGNEE COUDEE INOX		46691
LOT DE 2 TUBES DROITS D.36MM L.505MM	107408074	107408074
MANCHON	107409977	
FLEXIBLE ANTISTATIQUE ROUGE Ø36X4000MM		107413544
TUYAU FLEX. D'ASPIRATION Ø 32 MM X 3,5 M	107409976	
BROSSE SOLS DURS D36	302002331	
EMBOUCHURE EAU/POUSS 400M		302003666
EMBOUT POUR FENTES, 200 MM	29541	29541
ARTICLE N°.	107412160	107412165

VHS 42 M-H - Aspirateur monophasé pour poussières dangereuses



Aspirateurs puissants et fiables pour aspiration de poussières dangereuses

- InfiniClean - Système de nettoyage automatique du filtre sans perte de performance
- PushClean - Système de nettoyage semi-automatique du filtre
- Filtre PTFE lavable avec membranes anti-adhésives - Efficacité de filtration 99,9%
- Solution unique de double filtre HEPA pour classe H
- Capteur de débit avec alarme sonore et LED
- Cuve robuste avec roulettes et pare-chocs acier

La série des aspirateurs Nilfisk VHS 42 M/H établit de nouvelles normes dans la conception et la fonctionnalité d'un aspirateur eau et poussière. Avec son système innovant de filtration, l'amélioration de la performance, la conception robuste et la certification poussières de classe M ou H, cette gamme représente une meilleure solution pour les clients professionnels à la recherche d'une machine fiable pour protéger la santé et la sécurité des utilisateurs.



DONNÉES TECHNIQUES	VHS 42 L30 HC PC 220-240V 50/60HZ EU	VHS 42 L30 MC PC 220-240V 50/60HZ EU	VHS 42 L40 HC IC 220-240V 50/60HZ EU	VHS 42 L40 MC IC 220-240V 50/60HZ EU
Poids (kg)	14.5	14.5	16	16
Dimensions LxIxxH (mm)	565x385x520	565x385x520	565x385x605	565x385x605
Type du filtre principal	PTFE/Cellulose classe H	PTFE	PTFE/Cellulose classe H	PTFE
Longueur câble (m)	7.5	7.5	7.5	7.5
Débit d'air (l/m)	4500	4500	4500	4500
Dépression (mbar/kPa)	250/25	250/25	250/25	250/25
Puissance consommée maxi (W)	1400	1400	1400	1400
Puissance (W)	1200	1200	1200	1200
Alimentation (V/Hz/A)	230/1/50-60/16	230/1/50-60/16	230/1/50-60/16	230/1/50-60/16
Niveau sonore (dBA)	60	60	60	60
Dimension du réservoir (LxIxxH)	30	30	42	42
Système de nettoyage du filtre	Push&Clean	Push&Clean	InfiniClean	InfiniClean
CARACTÉRISTIQUES				
Démarrage moteur en douceur	•	•	•	•
Système double filtration	•		•	
Antistatique	•	•	•	•
Système manuel de décolmatage du filtre	•	•		
InfiniClean			•	•
Dispositif d'ensachage				•
Sac filtrant synthétique 1 pièce		•		•
ACCESSOIRES DE SÉRIE				
FILTRE HEPA H13 Ø140X75 CLASSE H	107413555		107413555	
POIGNEE COUDEE INOX	46691	46691	46691	46691
LOT DE 2 TUBES DROITS D.36MM L.505MM	107408074	107408074	107408074	107408074
MANCHON Ø 36/27 MM	302000535	302000535	302000535	302000535
FLEXIBLE ANTISTATIQUE ROUGE Ø36X4000MM	107413544	107413544	107413544	107413544
BROSSE SOLS DURS D36	302002331	302002331		
EMBOUCHURE EAU/POUSS 400M			302003666	302003666
EMBOUIT POUR FENTES, 200 MM	29541	29541	29541	29541
ARTICLE N°.	107412162	107412161	107412167	107412166



Souple et efficace

- Bi-moteur de 2400 W (2 x 1200) monophasé
- Cartouche filtrante PET lavable avec système de décolmatage Push&Clean™
- Cuve en acier inoxydable 70L basculante
- Câble d'alimentation caoutchouc 10m
- Entrée de cuve Multifit livrée avec kit accessoires ø38mm

L'IVB 961-0L est un aspirateur eau et poussières efficace sur tous les sols : à l'intérieur comme à l'extérieur. Il est impératif, aujourd'hui, d'éviter tout risque qui engendrerait un danger pour les employés et des coûts pour les sociétés.



DONNÉES TECHNIQUES

IVB 961-0L

Indice de protection	IPX4
Classe poussières	L
Puissance consommée (W)	2x1200
Puissance utile maxi/mini (W)	270
Débit d'air sans flexible (l/sec)	120
Capacité de cuve (l)	70
Surface du filtre principal (cm²)	7800
Dépression max. (KPA)	23
Entrée (mm)	50 MultiFit
Poids (kg)	30
Dimensions Lxlxh (mm)	580x600x970
Type du filtre principal	PET

CARACTÉRISTIQUES

Réservoir basculant	•
Antistatique	•
Eau & poussières	•
Niveau sonore faible	•
Réservoir en acier inoxydable	•
Système manuel de décolmatage du filtre	•
Sac filtrant synthétique 1 pièce	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

FILTRE PET NANO FIBRE METAL D275X187MM	107400562
FLEXIBLE ASPI STD D38X4M	302002796
TUBE COURBE D.38MM	302002889
KIT TUBES DROIT D38 2X500MM	107402474
EMBOUCHURE 400MM D.38 EAU ET POUSSIERE	302002798
EMBOUCHURE CONIQUE	302002890

ARTICLE N°. **302002914**



Nettoyages industriels difficiles

- Bi-moteur de 3600W monophasé
- Cartouche filtrante PET lavable avec système de décolmatage XtremeClean™
- Cuve acier inoxydable 50L, amovible et sur roues
- Câble caoutchouc 10m
- Entrée de cuve ø50mm avec possibilité ø36 à 50mm avec raccords «Multifit»

L'aspirateur IVB 965-0L SD XC est la performance à l'état pur. Réalisé avec le plus grand soin, sa conception répond exactement à vos attentes : débit de 7200L/min, dépression de 230 bars. Il est productif et aspire les gros déchets dans tous types d'industries



DONNÉES TECHNIQUES	IVB 965-0L
Indice de protection	IPX4
Classe poussières	L
Puissance consommée (W)	2x1200
Puissance utile maxi/mini (W)	270
Débit d'air sans flexible (l/sec)	120
Capacité de cuve (l)	50
Surface du filtre principal (cm²)	7800
Dépression max. (KPA)	23
Entrée (mm)	50 MultiFit
Poids (kg)	45
Dimensions LxIxH (mm)	615x690x990
Type du filtre principal	PET Nano
CARACTÉRISTIQUES	
Antistatique	•
Contrôle de la vitesse du moteur	•
Niveau sonore faible	•
Cartouche filtrante lavable	•
Nettoyage du filtre système XtremeClean	•
Dispositif d'ensachage	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE	
FILTRE PET NANO FIBRE METAL D275X187MM	107400562
LOT DE 5 SACS PLASTIQUES	302001480
ARTICLE N°.	302002916



Certifié pour le nettoyage en milieu explosif Z22

- Aspirateur certifié classe M
- Aspiration ATEX Zone 22 pour un appareil mono-phasé
- Moteur avec technologie EC DRIVE (sans charbon)
- Fonctionnement de démarrage
- SOFT&START, évite les pics d'intensité et prolonge la vie du moteur.

L'aspirateur IVB7X, classe M est équipé d'un moteur EC DRIVE. Cette technologie accroît la durée de vie du moteur. Cet appareil est compatible en zone ATEX Zone 22. Certifié par la directive en vigueur 94/9/EC, il est d'une grande efficacité



DONNÉES TECHNIQUES	IVB 7-M ATEX TYPE 22
Indice de protection	IP54
Classe poussières	M
Puissance consommée (W)	1200
Puissance utile maxi/mini (W)	270
Débit d'air sans flexible (l/sec)	56
Capacité de cuve (l)	70
Surface du filtre principal (cm ²)	3000
Dépression max. (KPA)	25
Entrée (mm)	50 type 22
Poids (kg)	27.2
Dimensions Lxlxh (mm)	580x605x970
Type du filtre principal	PET
CARACTÉRISTIQUES	
Sac filtrant	•
Contrôle de la vitesse du moteur	•
Prise outil avec marche/arrêt automatique	•
Approuvé ATEX Zone 22	•
Prise supplémentaire	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE	
FILTRE CARTOUCHE D185X140	302000490
FLEXIBLE ANTISTATIQUE 4M	44193
ARTICLE N°.	302001895



Aspirateur eau et poussières pour ATEX Zone 22

- Monophasé bi-moteurs puissant et robuste
- Certifié pour ATEX Zone 22, Classes H et M
- Possibilité d'aspiration de déchets avec ensachage sécurité "M ou H" antistatique muni de ses 2 entrées de cuves sécurisées (bouchons obturateurs)
- Système XtremeClean de décolmatage automatique
- Kit accessoires sécurisés
- Etrier de levage
- Câble de 10 mètres

L'IVB 995-0H/M SD XC type Z 22 est le plus puissant des aspirateurs monophasé bi-moteurs. Il est certifié pour une utilisation en zone ATEX 22 avec certifications classes H et M.



DONNÉES TECHNIQUES	IVB 995 ATEX TYPE 22
Indice de protection	IP54
Classe poussière	H/M
Puissance consommée (W)	2x1100
Puissance utile maxi/mini (W)	270
Débit d'air sans flexible (l/sec)	120
Capacité de cuve (l)	50
Surface du filtre principal (cm²)	10000
Dépression max. (KPA)	23
Entrée (mm)	50 Type 22
Poids (kg)	45
Dimensions Lxlxh (mm)	615x690x990
Type du filtre principal	Papier/Fibre de verre
CARACTÉRISTIQUES	
Démarrage moteur en douceur	•
Antistatique	•
Niveau sonore faible	•
Filtre poussière classe M	•
Filtre poussière classe H	•
Approuvé ATEX Zone 22	•
Nettoyage du filtre système XtremeClean	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE	
FLITRE CLASSE H	107400564
FILTRE PET EXT A AIR MOTEUR	107400041
ARTICLE N°.	302002919



Accessoires pour industries pharmaceutiques et alimentaires



Gamme d'accessoires ATEX certifiés



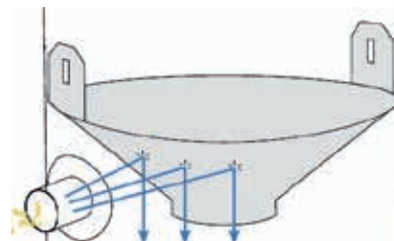
Kit accessoires pour nettoyage général



Flexibles



Sac de sécurité et Longopac®



Différentes options : cyclone, grille et vanne, arrêt automatique des liquides, ...



Filtres étoile classe L - M, Nomex, antistatiques...



Filtres absolus en amont ou en aval du moteur



Filtres cartouches pour un décolmatage en continu



Séparateurs

	ATEX	ATmosphère EXplosive
	IECEX	Commision électronique internationale explosifs (APAC)
	L - M - H	Classification des poussières dangereuses et des substances toxiques conformément à l'annexe AA de la norme EN 60335-2-69
HAZLOC	HAZLOC	HAZ ardous LOC ations (endroits dangereux) - USA
	FDA	F ood & D rug A dministration (FDA ou USFDA)
	BPFa	B onnes P ratiques de F abrication a ctuelles (facile à nettoyer et à désinfecter)
	NFPA	N ational F ire P rotection A ssociation (association nationale de protection contre l'incendie). USA
	OEB	Fourchette d'exposition professionnelle (gamme de limites d'exposition professionnelle)
	OSHA	O ccupational S afety & H ealth A dministration (agence gouvernementale fédérale des Etats-unis pour la sécurité et la santé au travail). USA

Autolaveuses

Des résultats sur lesquels vous pouvez compter

Les autolaveuses Nilfisk permettent un nettoyage efficace de toutes les surfaces, avec un rendement théorique très important jusqu'à 11 700 m²/h (en fonction du modèle).

Par ailleurs, nous avons quatre priorités pour le développement de ces machines : fournir d'excellents résultats de nettoyage, être facile d'utilisation, optimiser la longévité et réduire les coûts d'entretien. Ainsi, nos matériels nettoient rapidement vos sols avec le plus grand soin.



Gagnez du temps avec le système No Tool™ de Nilfisk

Le système « No Tool™ » exclusif de Nilfisk permet à l'opérateur de contrôler ou changer rapidement et facilement les brosses et les lamelles, ce qui minimise les temps d'arrêt et permet d'économiser de l'argent. Nos machines sont conçues pour être faciles à entretenir et toutes les pièces sont rapidement et facilement accessibles.

Nous nous efforçons d'optimiser votre temps de productivité

Toutes les autolaveuses ont été développées pour un entretien simple et un temps de productivité maximum. Cela est possible grâce à :

- un accès facile aux éléments qui composent la machine
- un remplacement simple et rapide des lamelles, des brosses et des disques
- un système No Tool™ pour changer les accessoires
- un accès facile aux batteries pour leur entretien

Un nettoyage efficace avec une large gamme de disques et de brosses

Tous les disques et les brosses sont conçus pour nettoyer avec soin différents types de sols. Les autolaveuses Nilfisk peuvent nettoyer de manière sûre et efficace tous les sols durs ou souples. Nilfisk peut vous conseiller sur la machine, les accessoires et les détergents les mieux adaptés à vos locaux. Nos machines éliminent tous les types de saleté : qu'elles soient adhérentes ou non, d'origine organique ou minérale. Nilfisk a la solution qui vous convient.

Une gamme complète d'accessoires pour prolonger l'utilisation de votre autolaveuse

- batteries ou câble : en fonction de l'environnement et des contraintes rencontrées
- chargeur embarqué ou non
- différentes gammes de batterie pour répondre au mieux à tous vos besoins
- système de brosse cylindrique ou plate : en fonction du sol et du résultat souhaité
- brosses ou disques : un large choix en fonction du nettoyage à réaliser

Un confort optimal pour l'opérateur avec le système breveté ClearView™

Une analyse de la machine Nilfisk révèle que la conception ergonomique offre un confort maximal pour l'opérateur, réduisant ainsi les tensions et le taux d'absentéisme au travail. Par exemple, le système ClearView™ breveté par Nilfisk offre à l'opérateur un large champ de vision, ce qui lui permet de contrôler toutes les fonctions sans avoir besoin de descendre de la machine. D'autres fonctionnalités sont également essentielles, telles que les commandes accessibles, le volant facile à manipuler et le siège du conducteur ajustable. Accorder la priorité à la sécurité et à la convivialité pour l'utilisateur est notre préoccupation principale lorsque nous développons de nouvelles solutions de nettoyage.



Un maximum d'efficacité avec un minimum d'eau... Il faut Ecoflex™

ECOFLEX™ – LAISSEZ L'EAU FAIRE TOUT LE TRAVAIL

La solution Ecoflex™ vous offre une performance de nettoyage élevée en utilisant moins de ressources. Ecoflex™ vous permet de nettoyer avec de l'eau uniquement – ou un minimum de détergent. Avec Ecoflex™, l'écologie s'allie à la propreté.

ÉCONOMISEZ DE L'ARGENT ET DES RESSOURCES

Le nettoyage avec le système Ecoflex™ est efficace et écologique. Avec plus de flexibilité, vous gagnerez du temps, et réduirez la consommation d'eau et de détergent. À l'heure actuelle, il est difficile de répondre à l'accroissement de la demande en matière d'efficacité, mais aujourd'hui, vous pouvez en faire plus avec moins.

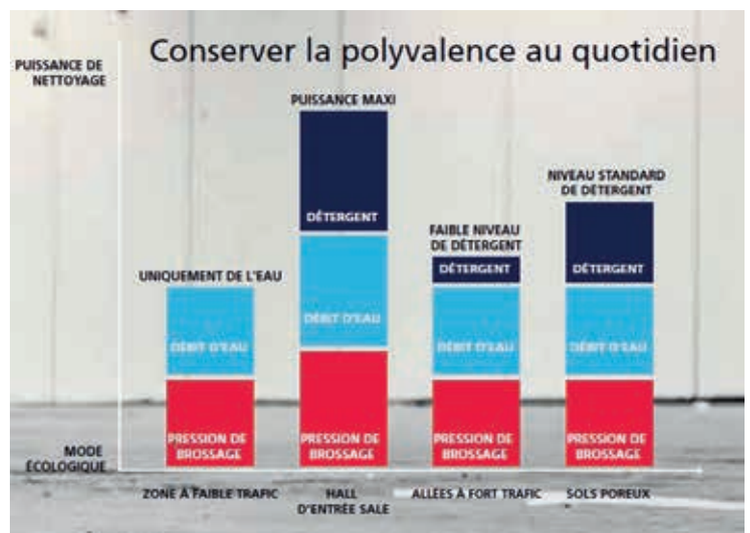
LA FLEXIBILITÉ PURE

Le nettoyage varie en fonction des locaux. En associant la bonne pression de brosse à la bonne quantité d'eau ou de détergent, le système Ecoflex™ s'avère être la solution professionnelle et écologique à n'importe quels besoins de nettoyage. Le système Ecoflex™ change facilement d'intensité de nettoyage en un seul passage.

EcoFlex™



L'exceptionnel système Ecoflex™ permet à l'opérateur d'interrompre le mode de nettoyage économique et d'augmenter la puissance pendant une minute en activant la touche d'intensification. Quand l'efficacité et l'écologie ne font qu'un !



Plus d'information sur www.nilfisk.fr

Transparence et rentabilité à portée de main ...

TrackClean™ vous donne accès à tout moment (24h/24 - 7j/7) aux données de fonctionnement de vos équipements. Vous savez ainsi exactement ce qui se passe, quand ça se passe et où cela se passe – pour chaque machine connectée, vous pouvez surveiller, vérifier et améliorer votre efficacité opérationnelle.



TrackClean™

- TrackClean™ enregistre les données de fonctionnement de votre flotte, garantit la transparence et accroît votre rentabilité
- TrackClean™ vous permet d'optimiser de manière intelligente votre programme de nettoyage, surveiller la performance de nettoyage et réduire les coûts
- Vous pouvez accéder au portail en ligne intuitif via votre PC, votre tablette ou votre Smartphone. Il vous offre une présentation détaillée de l'activité de la machine afin de vous aider à accroître les résultats de vos opérations de nettoyage
- Les données sont disponibles en continu, ce qui vous permet d'optimiser le déploiement de votre machine et de réduire les temps d'arrêt
- TrackClean™ vous signale les problèmes requérant une attention immédiate et peut vous aider à réduire les coûts de réparation et les temps d'arrêt

Donnez de la puissance à votre machine

Les gammes d'autolaveuses et de balayeuses Nilfisk sont proposées en version batterie, avec une prédilection pour le gel qui n'exige aucun entretien. Nous attachons une attention particulière au choix des batteries. Elles sont sélectionnées pour leur qualité, leur durabilité, leur fiabilité d'utilisation et leur maintenance minimale. Leur principale caractéristique est l'autonomie, mesurée en Ah (Ampères heure).

Nous vous recommandons d'utiliser notre gamme de batteries sur nos matériels : le fonctionnement sera alors optimal. Il est aussi indispensable de connaître vos besoins avant de choisir votre batterie.



Nilfisk utilise deux types de batteries : la batterie à plomb ouvert et la batterie gel.

Batterie à plomb ouvert

La batterie à plomb ouvert est une batterie à électrolyte. L'électrolyte est un mélange d'eau distillée et d'acide sulfurique parfaitement dosé. Elle nécessite un entretien régulier à savoir le contrôle du niveau de remplissage et l'ajout d'eau distillée après le cycle de charge. Cette batterie ne doit pas être déchargée à plus de 80 % de sa capacité totale.

Les batteries de capacité importante disposent d'un système rapide et simple de remplissage automatique. Ce système assure une remise à niveau de chaque cellule de manière automatique pour une parfaite sécurité et un confort maximal.

Batterie gel

La batterie à gel utilise la base des composants chimiques de la batterie à plomb ouvert, sous forme de gel. Totalement étanche, elle ne nécessite aucun entretien. A capacité équivalente, son nombre de cycles de vie est moins important que celui des batteries à plomb ouvert. Néanmoins elle s'utilise sans contrainte de maintenance. Sa manipulation est sécurisée et aisée. Elle ne doit pas être déchargée à plus de 70 % de sa capacité totale.

La durée de vie d'une batterie

La durée de vie d'une batterie est essentielle. Elle se calcule en nombre de cycles. Le cycle est un élément déterminant sur la durée de vie. Un cycle représente une décharge de la batterie à 70 ou 80 % en fonction du type utilisé et une recharge complète.

Nos matériels utilisent tous des batteries de haute qualité et de grande fiabilité. En fonction de vos besoins il conviendra d'adapter la capacité de la batterie pour un meilleur rendement de votre matériel.

Caractéristiques innovantes pour chaque type d'application

La gamme complète de nettoyage des sols Nilfisk utilise de nombreuses technologies innovantes, conçues afin d'améliorer non seulement les résultats de nettoyage mais également afin de réduire vos coûts d'exploitation.

DustGuard™

Un système de brumisation qui capte les particules de poussières en suspension dans l'air afin qu'elles retombent au sol pour être balayées par les brosses latérales et redirigées vers le balai central. Un contrôle de la poussière qui est 70% plus efficace que des balayeuses traditionnelles, qui n'utilisent qu'un contrôle sur le balai principal.

OneTouch™

Une seule touche active toutes les fonctions de nettoyage/balayage pour une utilisation plus facile et une prise en main rapide de la machine.

SmartFlow™

Un système qui ajuste le débit d'eau et de détergent en fonction de la vitesse de la machine, garantissant ainsi une consommation efficace et constante par m² nettoyé.

EcoFlex™

Le système Ecoflex™ vous assure d'obtenir une performance de nettoyage optimale quel que soit le niveau de salissure de vos sols (fort/faible trafic, sols très sales), et cela tout en respectant l'environnement et en réduisant vos coûts.

QuickChange™

Le système QuickChange™ permet de changer l'unité de brosse d'une machine en offrant différentes tailles et versions disque/cylindrique. Ce changement se fait très rapidement et très simplement afin que vous puissiez choisir la configuration qui convient au mieux.

SmartKey™

SmartKey™ vous offre deux niveaux d'accès : utilisateur ou superviseur. L'utilisation de votre machine est ainsi sécurisée et très facile d'utilisation au quotidien.

TrackClean™

Un système de gestion de flotte qui optimise votre programme de nettoyage et gère votre performance de nettoyage au mieux vous permettant de réduire vos coûts d'exploitation.



Autolaveuse compacte idéale pour le nettoyage des surfaces encombrées

- Lave et sèche en un seul passage pour un accès rapide à la zone nettoyée
- Deux niveaux de débit d'eau et indicateur alertant lorsque le réservoir de solution est vide
- Double poignée ergonomique pour encore plus de confort
- Facile à transporter d'un endroit à un autre : seulement 12 kg
- La saleté et les bactéries sont stockées directement dans le réservoir de récupération
- Conception du réservoir de récupération permettant un nettoyage facile et complet après utilisation de la machine
- L'unité de brosse déportée passe dans les endroits difficiles d'accès pour encore plus d'efficacité de nettoyage
- Maintenance facile et rapide pour permettre à l'opérateur d'avoir toujours une machine fonctionnelle
- Flexibilité : deux niveaux de débit de solution en fonction des salissures
- Toutes les fonctions de la machine se coupent en position verticale : pas de brosse ni d'embouchure sur le sol et pas de gaspillage de solution en cas de non fonctionnement
- Cadre en aluminium pour une conception robuste et durable
- Bouchon doseur sur le réservoir de solution pour avoir le bon dosage de détergent (jusqu'à 1%)

La Nilfisk SC100 est une autolaveuse compacte permettant un nettoyage en profondeur des petites surfaces. Par rapport à un nettoyage manuel (eau et lavage plat), cette machine permet d'obtenir un résultat encore plus rapide et performant et laisse vos sols secs après usage.



reddot award 2017 winner

DONNÉES TECHNIQUES

	SC100 E	SC100 E FULL PACKAGE
Poids en ordre de marche (kg)	15	15
Puissance consommée (W)	800	800
Niveau sonore à 1,50m (db(A) ISO 3744)	72 ± 2	72 ± 2
Rendement théorique / effectif (m²/h)	620/310	620/310
Largeur de lavage (mm)	310	310
Réservoir solution/récupération (L)	3/4	3/4
Nombre de brosse et type	1 Cylindrique	1 Cylindrique
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	2100	2100
Dimensions Lxlxh (mm)	400x360x1150	400x360x1150
CARACTÉRISTIQUES		
Câble détachable	•	•
Arrêt automatique de solution	•	•
Niveau de solution	•	•
Livré prêt à l'emploi (ensemble complet)	•	•
Deux réservoirs en un	•	•
Double poignée	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE		
BROSSE CYLIND. 310mm/12,5" PPL BLANC	107411860	107411860
POIGNÉES NOIRES TRAVERSIÈRES A VISSER	107413470	107413470
KIT SOL TEXTILE CPLT		107411865
CABLE ALIMENTATION DETACHABLE EU	107413490	107413490
ASPI A DISTANCE FLEX. EXTENSIBLE		107411864
EMBOUCHURE PLTC SOL TEXTILE 321mm 13"		107411868
EMBOUCHURE COMPLETE 321mm/13"	107411867	107411867
ARTICLE N°.	107408100	107408103



La SC250 lave, balaie et sèche dans les moindres recoins

- Efficace : balayage, nettoyage et séchage simultanés
- Puissante : batterie Nilfisk au lithium 36V
- Intuitive et conviviale : tableau de commande sur la poignée
- Sécurité : voyant indicateur de manque d'eau
- Pratique : facile à transporter et à déplacer grâce à son design compact et son faible poids
- Productive : les réservoirs de solution et de récupération permettent de travailler pendant 40 minutes sans interruption.
- Faible coût d'exploitation : durée de vie accrue grâce à une maintenance facile sans outil

La Nilfisk SC250 est une autolaveuse qui permet un nettoyage rapide et efficace des sols durs, dans les moindres recoins et dans toutes les directions - sans oublier sous les meubles et les étagères.

Vous disposez d'une machine légère et productive avec un faible niveau sonore, adaptée au nettoyage en journée puisqu'elle est alimentée par batterie. Un choix intéressant pour les boutiques, écoles, restaurants, cafés, boulangeries, chaînes de fast-food, hôtels, sociétés de nettoyage, etc...



reddot award 2017 winner

DONNÉES TECHNIQUES	SC250 B
Poids en ordre de marche (kg)	32
Tension (V)	36
Puissance consommée (W)	300
Niveau sonore à 1,50m (db(A) ISO 3744)	66 ±3
Rendement théorique / effectif (m²/h)	1360/680
Réservoir solution/récupération (L)	6/6
Nombre de brosse et type	1 Cylindrique
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	1000
Pression de brosse (kg)	Max 12
Largeur de la raclette (mm)	340
Dimensions LxIxH (mm)	630x425x400
Puissance absorbée (kW)	0.3
Temps d'utilisation (min.)	40
CARACTÉRISTIQUES	
Design compact	•
Batterie Lithium	•
Livré prête à l'emploi (ensemble complet)	•
Bouton OneTouch™	•
Deux réservoirs en un	•
Lavage et balayage	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE	
BROSSE CYLIND 340mm NYLON MEDIUM BLANC	9100002066
BAC RECUPERATION DEBRIS ORANGE	9100001964
EMBOUCHURE 360MM PU 2 PCS	9100002064
BATTERIE Li-Ion avec CHARGEUR EU	9100002056
ARTICLE N°.	9087380020



Autolaveuse idéale pour un nettoyage en profondeur de tous les sols

- Pression de rouleau exceptionnelle, 0,3 kg/cm² et large gamme de brosses : moquette, standard, dure, escalator
- Réservoirs accessibles et amovibles : remplissage, vidange et nettoyage facile
- Large gamme d'accessoires : chariot, réservoir additionnel
- Châssis aluminium et visserie acier inoxydable
- Lavage et aspiration en marche avant et arrière

Les autolaveuses polyvalentes CA330 nettoient, récurent en profondeur et séchent rapidement tout type de sols. Tout en étant compactes, légères et silencieuses, leur pression de brossage est 10 fois plus élevée qu'un matériel traditionnel. Elles sont la garantie d'un niveau de productivité élevé.



DONNÉES TECHNIQUES	CA 330
Poids en ordre de marche (kg)	25.2
Tension (V)	230
Puissance consommée (W)	750
Niveau sonore à 1,50m (db(A) ISO 704)	68
Rendement théorique / effectif (m ² /h)	1360/680
Largeur de lavage (mm)	340
Réservoir solution/récupération (L)	1.7/1.7
Nombre de brosse et type	2 Cylindrique
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	650
Pression de brosse (kg)	23.5
Dimensions Lxlxh (mm)	380x440x210
CARACTÉRISTIQUES	
Version à brosses cylindriques	•
Design compact	•
Niveau sonore faible	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE	
BROSSE STANDART CA 330	55900130
ARTICLE N°.	12413200



Autolaveuse conçue pour nettoyer partout facilement en marche avant et arrière

- Bloc de brossage pivotant pour un nettoyage et un séchage dans toutes les directions, en marche avant ou en marche arrière
- 27 kg de pression de lavage pour une excellente efficacité de nettoyage
- Maintenance facile et rapide : tous les composants sont accessibles sans outil
- Fonction de débit d'eau ajustable avec deux réglages possibles
- Plateau de brossage avec larges galets de déviation et système de ressorts pour une meilleure absorption des chocs

La SC351 est l'autolaveuse adaptée pour le nettoyage quotidien dans les hôtels, centres scolaires, magasins de détail, bureaux, cantines, cafés restaurants et fast food. Avec les résultats remarquables que vous apportera la SC351, vous oublierez les balais, monobrosses ou les machines trop lourdes et trop chères. Son rapport qualité/prix, sa fiabilité et sa manoeuvrabilité sont autant d'atouts supplémentaires.



TrackClean™

DONNÉES TECHNIQUES	SC351 full package
Poids en ordre de marche (kg)	73
Tension (V)	12
Puissance consommée (W)	450
Niveau sonore à 1,50m (dB(A) ISO 3744)	64
Rendement théorique / effectif (m²/h)	1480/890
Largeur de lavage (mm)	370
Réservoir solution/récupération (L)	11/11
Nombre de brosse et type	1/lavage à plat
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	140
Diamètre brosse/plateau (mm)	370/355
Pression de brosse (kg)	27
Largeur de la raclette (mm)	470
Dimensions Lxlxh (mm)	730x475x450
CARACTÉRISTIQUES	
Chargeur intégré	•
Arrêt automatique de la brosse	•
Arrêt automatique de solution	•
Version batterie	•
Galet de protection sur embouchure	•
Indicateur de niveau des batteries	•
Embouchure	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE	
BROSSE D.370MM 14 PROLENE PPL	9099999000
KIT LAMELLES PUR 370MM 14''	9100000077
BATTERIE 12V 55AH AGM SPIRACEL	9100001664
CHARGER BATT EMBARQUE 12V 15A 230V EU	9100000713
ARTICLE N°.	9087341020



Autolaveuse accompagnée compacte, fonctionnelle et facile à manoeuvrer

- Plateau de brossage de 43 cm et un réservoir de 21 litres pour une productivité accrue
- Poignée innovante ajustable en hauteur avec toutes les fonctions intégrées
- Affichage LED pratique indiquant les niveaux de batterie et d'eau
- Réglage et ajustement du débit d'eau grâce au bouton de commande sur la partie supérieure.
- Interrupteur de sécurité marche/arrêt pour un contrôle total, sûr et efficace.
- Bloc de lavage entièrement réglable sans outil pour une meilleure traction

L'autolaveuse SC400 bénéficie de la capacité de nettoyage et de la flexibilité d'une grande autolaveuse tout en étant compacte, facile à utiliser et efficace. La SC400 vous offre une plus grande manoeuvrabilité et permet de nettoyer plus facilement à proximité des murs et autres obstacles. Elle bénéficie également d'un système de relevage de l'embouchure au pied pour plus de confort et de durabilité.



DONNÉES TECHNIQUES	SC400 B full package	SC400 E
Poids en ordre de marche (kg)	136	123
Puissance consommée (W)	750	1650
Niveau sonore à 1,50m (db(A) ISO 3744)	65	70
Rendement théorique / effectif (m²/h)	1720/1035	1720/860
Largeur de lavage (mm)	430	430
Réservoir solution/récupération (L)	23/21	23/21
Nombre de brosse et type	1/lavage à plat	1/lavage à plat
Diamètre brosse/plateau (mm)	430/432	430/432
Pression de brosse (kg)	23	28
Largeur de l'embouchure (mm)	720	720
Dimensions Lxlxh (mm)	1230x570x725-1115	1230x570x725-1115
CARACTÉRISTIQUES		
Version à câble		•
Version batterie	•	
Poignée ajustable	•	•
Chargeur intégré	•	
Système de relevage de l'embouchure au pied	•	•
Embouchure	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE		
BROSSE PROLENE D430MM	L08812891	L08812891
KIT LAMELLES PUR 28	9097354000	9097354000
ELEMENT DE BATTERIE 12V 76AH GEL	80564310	
KIT CHARGEUR EMBARQUE O/B 24V 8A100-230V	9100000279	9100000279
ARTICLE N°.	9087311020	9087313020



Performances de nettoyage élevées pendant des heures

- Performances de nettoyage et productivité élevées
- Taille compacte et facile à manoeuvrer grâce à son moteur de traction
- Moteur d'aspiration puissant qui assure un résultat de séchage parfait
- Système click on/off pour l'installation/retrait de la brosse
- Embouchure légère ; flexible directement rattaché au support
- Lamelles de l'embouchure faciles à retirer et à nettoyer grâce à un système de maintien élastique breveté
- Système de chimie embarqué pour éviter le surdosage de détergent : contribue à la protection de l'environnement et diminue les coûts de nettoyage
- La technologie brevetée Nilfisk SilentTech™ réduit le niveau sonore à 65 dB - ou 60 dB en mode silence

La Nilfisk SC401 est une autolaveuse compacte et facile à manoeuvrer qui offre toute la vitesse, la précision et la facilité d'utilisation dont vous avez besoin pour un meilleur nettoyage de vos sols.

Cette machine performante dispose d'un niveau sonore extrêmement bas pour permettre le nettoyage de jour, même dans les endroits sensibles au bruit.



DONNEES TECHNIQUES

	SC401 43 BD	SC401 43 B FULL PKG	SC401 43 BD FULL PKG	SC401 43 E
Poids (kg)	158	166	158	148
Voltage (V)	24	24	24	230 V - 50-60 Hz
Puissance consommée (W)	450	450	450	450
Niveau sonore à 1.5 m (dB(A) ISO 3744)	65 (60) ±3	65 (60) ±3	65 (60) ±3	68 ±3
Rendement théorique / effectif (m²/h)	2150/1290	1720/1032	2150/1290	1720/860
Largeur de lavage (mm)	430	430	430	430
Réservoir solution/récupération (l)	30/30	30/30	30/30	30/30
Nombre de brosse et type	1/lavage à plat	1/lavage à plat	1/lavage à plat	1/lavage à plat
Vitesse de rotation de la brosse (tr/min)	140	140	140	170
Pression de brosse (kg)	25	25	25	30
Largeur de l'embouchure (mm)	720	720	720	720
Dimensions LxlxH (mm)	1180x720x1055	1180x720x1055	1180x720x1055	1180x720x1055

CARACTERISTIQUES

Batterie	•	•	•	
Câble				•
Version tractée	•		•	
Bouton OneTouch™	•	•	•	•
Système click-on/off	•	•	•	
Technologie Nilfisk SilenTech™ et Silent Mode	•	•	•	
Flexible de vidange avec contrôle du débit	•	•	•	•
Casier à débris	•	•	•	•
Tuyau de remplissage	•	•	•	•
Dosage de chimie embarqué		•	•	

ACCESSOIRES DE SERIE

FLEXIBLE DE REMPLISSAGE	9097290000	9097290000	9097290000	9097290000
LAMELLES 730MM 29 GUM KIT	9100002541	9100002541	9100002541	9100002541
PLATEAU SUPPORT DE DISQUE 17 432MM		9100002050	9100002050	
BROSSE PROLENE D.430		L08812891	L08812891	L08812891
CLEF EN OPTION	9100002532		9100002532	9100002532
COMPTEUR HORAIRE		9100002257	9100002257	
KIT DE DOSAGE DE DETERGENT EMBARQUE		9100002531	9100002531	
ELEMENT DE BATTERIE 12 V-76AH GEL		80564310	80564310	
KIT CHARGEUR EMBARQUE 24V 13A 100-230V		9100002545	9100002545	

ARTICLE N°.

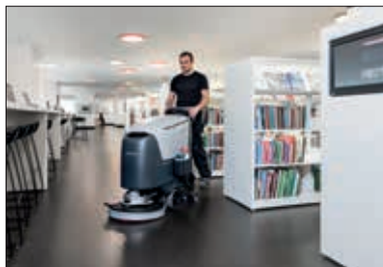
9087393020

9087390020

9087398020

9087392020





Spécialement conçue pour améliorer la productivité et réduire vos coûts

- Idéal pour un nettoyage en journée : niveau sonore très faible (63 dB(A))
- Performance de nettoyage : débit de la solution automatiquement adapté à la vitesse de travail
- Personnalisation des réglages : une clé pour le superviseur et une pour l'opérateur
- Efficacité : unité de brosse de 53 cm avec contrôle de la vitesse de la brosse en fonction de l'état du sol
- Puissance : la double fonction de pression peut être activée au besoin
- Productivité : réservoir d'eau et de récupération de 45 litres chacun, faible consommation d'énergie offrant jusqu'à 5 heures d'autonomie

L'autolaveuse accompagnée Nilfisk SC500 a été soigneusement conçue pour améliorer la productivité et réduire vos coûts de nettoyage. Ces avantages significatifs sont obtenus grâce à une série de fonctionnalités techniques plus simples d'utilisation permettant un nettoyage en journée et une consommation plus efficace de l'eau et du détergent.

Il s'agit d'un choix fiable pour des applications et clientèles variées telles que les entreprises, les hôpitaux, les écoles, les bureaux, les supermarchés, les hôtels, les sites de production....



TrackClean™

DONNÉES TECHNIQUES	SC500 53 B	SC500 53 B FULL PKG
Poids en ordre de marche (kg)	207	207
Tension (V)	24	24
Puissance consommée (W)	930	930
Niveau sonore (dB(A) BS 5415)	63 (60) ±3	63 (60) ±3
Rendement théorique/effectif (m²/h)	2650/1590	2650/1590
Largeur de lavage (mm)	530	530
Réservoir solution/récupération (L)	45/45	45/45
Nombre de brosse et type	1/lavage à plat	1/lavage à plat
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	155	155
Diamètre brosse/plateau (mm)	530/508	530/508
Pression de brosse (kg)	15/30	15/30
Vitesse max (km/h)	5	5
Largeur de la raclette (mm)	720	720
Dimensions LxIxh (mm)	1277x720x1063	1277x720x1063
Niveau de vibration ressenti par l'opérateur (m/s²)	<2.5	<2.5
Débit de solution (cl/m)	0.75/1.5/3	0.75/1.5/3
CARACTÉRISTIQUES		
Brosse avec témoin de fonctionnement	•	•
Ecoflex™ préparé	•	•
Livree prête à l'emploi (ensemble complet)	•	•
Système SmartKey™	•	•
Embouchure	•	•
Système SmartFlow™	•	•
Nilfisk SilenTech™	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE		
FLEXIBLE DE REMPLISSAGE EAU PROPRE	9100000703	9100000703
CLEF BLEUE OPÉRATEUR	9100000843	9100000843
CLEF JAUNE SUPERVISEUR	9100000848	9100000848
CASIER À DÉCHET	9100000795	9100000795
KIT ECOFLEX SC500		9100000008
BROSSE PROLENE 530MM		L08837025
KIT LAMELLES NON MARQUANTES 740MM/29	9100000810	9100000810
ELEMENT DE BATTERIE E 100A/H GEL		80564400
CHARGEUR EMBARQUÉ		9099995000
ARTICLE N°.	9087351020	9087350020





Un concentré de fiabilité et de performance

- Système Ecoflex : contrôle de la consommation d'eau sans compromis sur les performances de nettoyage
- Kit de détergent Ecoflex™ optionnel, pour un dosage parfait du détergent
- Niveau sonore très faible pour un nettoyage n'importe où, n'importe quand, même dans les zones sensibles au bruit
- Panneau de commande One Touch™ et concept Quick Change™ : démontage sans outil
- Réservoirs en polyéthylène robustes

Les autolaveuses accompagnées Nilfisk CA/BA 551/611 sont robustes et économiques. Leur grande largeur de brossage allée à la pression de nettoyage est efficace en profondeur et protège les sols délicats. Leur design compact et leurs fonctions immédiatement visibles en font des machines faciles à manipuler.



DONNÉES TECHNIQUES

	BA 551C D	BA 551C D avec chargeur	BA 551 D	BA 551 D avec chargeur	BA 611 D	BA 611 D avec chargeur	CA 551
Poids en ordre de marche (kg)	257	258	254	255	255	256	186
Puissance consommée (W)	1330	1330	1010	1010	1230	1230	1650
Niveau sonore à 1,50m (dB(A) ISO 3744)	65.8	65.8	65.8	65.8	65.8	65.8	67.3
Rendement théorique/effectif (m²/h)	2860/1720	2860/1720	2970/1785	2970/1785	3420/2055	3420/2055	2120/1060
Largeur de lavage (mm)	510	510	530	530	610	610	530
Réservoir solution/récupération (L)	55/55	55/55	55/55	55/55	55/55	55/55	55/55
Nombre de brosse et type	2 Cylindrique	2 Cylindrique	1/lavage à plat	1/lavage à plat	2/lavage à plat	2/lavage à plat	1/lavage à plat
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	570	570	135	135	230	230	150
Diamètre brosse/plateau (mm)	-	-	530/508	530/508	305/305	305/305	530/508
Pression de brosse (kg)	26	26	21/28	21/28	21/28	21/28	30
Vitesse max (km/h)	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	4
Largeur de la raclette (mm)	760	760	760	760	810	810	760
Dimensions LxIxh (mm)	1320x540x1090	1320x540x1090	1320x540x1090	1320x540x1090	1310x650x1090	1310x650x1090	1300x540x1090
CARACTÉRISTIQUES							
Avec moteur de traction	•	•	•	•	•	•	
Version à câble							•
Version batterie	•	•	•	•	•	•	
Plateau interchangeable	•	•	•	•	•	•	•
Indicateur niveau d'eau	•	•	•	•	•	•	•
Ecoflex™ préparé	•	•	•	•	•	•	
Embouchure	•	•	•	•	•	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE							
LAMELLES NON MARQUANTE 740MM/29	9100000279	9100000279	9100000279	9100000279			9100000279
KIT LAMELLES NON MARQUANTES 33/840MM					9100000280	9100000280	
CHARGEUR EMBARQUE 230/24V		909 6739 000		909 6739 000		909 6739 000	
ARTICLE N°.	908 7148 020	908 7158 020	908 7147 020	908 7157 020	908 7149 020	908 7159 020	908 7150 020



Autolaveuses accompagnées polyvalentes et productives

- Système Ecoflex™ : un contrôle parfait des consommations d'eau, de détergent sans aucun compromis sur la qualité du nettoyage et le respect de l'environnement
- La traction puissante et la manipulation simple facilitent et accélèrent le nettoyage
- Blocs de brossages interchangeables : choix entre 3 tailles de disque et un plateau cylindrique
- Galets de protection sur le plateau et l'embouchure pour une solidité et une grande fiabilité
- Leur niveau sonore extrêmement faible 58dB(A) facilite le nettoyage de jour.

Les autolaveuses accompagnées Nilfisk de la série BA 651/751/851 sont d'une grande polyvalence : jusqu'à 30% de productivité en plus, une fiabilité inégalée, un fonctionnement silencieux et une ergonomie sophistiquée. Elles représentent une réelle valeur ajoutée pour les professionnels du nettoyage.



DONNÉES TECHNIQUES	BA 651	BA 651 avec chargeur	BA 751C	BA 751	BA 751 avec chargeur	BA 851	BA 851 avec chargeur
Poids en ordre de marche (kg)	470	470	470	470	470	470	470
Tension (V)	24	24	24	24	24	24	24
Puissance consommée (W)	1420	1420	1820	1420	1420	1420	1420
Niveau sonore à 1,50m (dB(A) ISO 3744)	58	58	58	58	58	58	58
Rendement théorique / effectif (m²/h)	3700/2200	3700/2200	3980/2390	3980/2390	3980/2390	4820/2895	4820/2895
Largeur de lavage (mm)	660	660	710	710	710	860	860
Réservoir solution/récupération (L)	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85	85/85
Nombre de brosse et type	2/lavage à plat	2/lavage à plat	2 Cylindrique	2/lavage à plat	2/lavage à plat	2/lavage à plat	2/lavage à plat
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	220	220	613	220	220	220	220
Diamètre brosse/plateau (mm)	330/330	330/330	-	370/355	370/355	430/432	430/432
Pression de brosse (kg)	32/52	32/52	35	32/52	32/52	32/52	32/52
Vitesse max (km/h)	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
Largeur de la raclette (mm)	890	890	890	890	890	1040	1040
Dimensions LxIxh (mm)	1500x600x1050	1500x600x1050	1470x600x1050	1500x600x1050	1500x600x1050	1570x600x1050	1570x600x1050
CARACTÉRISTIQUES							
Version lavage à plat	•	•		•	•	•	•
Casier à débris			•				
Poignée ajustable	•	•	•	•	•	•	•
Brosse avec témoin de fonctionnement	•	•		•	•	•	•
Indicateur niveau d'eau	•	•	•	•	•	•	•
Ecoflex™ préparé	•	•	•	•	•	•	•
Embouchure							
ACCESSOIRES DE SÉRIE							
KIT LAMELLES STANDARD 890MM/35	9100000281	9100000281	9100000281	9100000281	9100000281		
CHARGEUR EMBARQUE 24/25		9097597000			9097597000		9097597000
KIT LAMELLES NON MARQUANTES 1040MM/41						9100000282	9100000282
PROTECTION ECLABOUSSURE 650MM/26'	909 5224 000	909 5224 000					
PROTECTION ECLABOUSSURE 750MM/30'				909 5345 000	909 5345 000		
ARTICLE N°.	9087240020	9087241020	9087246020	9087243020	9087244020	9087247020	9087248020



Autolaveuse industrielle à conducteur accompagnant

- Moteurs de brosse et d'aspiration puissants
- Pression élevée (jusqu'à 77 kg), excellentes performances de nettoyage et de séchage: la meilleure réponse pour les applications de nettoyage industrielles
- Respect de l'environnement : système Ecoflex™, faible niveau sonore -61 dB(A)
- Réservoirs de solution/récupération de grande capacité permettant une productivité élevée avec moins de cycles de vidange/remplissage
- Nouveaux carters de brosses en matière synthétique, protégeant le bloc de lavage et l'environnement de travail
- Conception industrielle et compacte

L'autolaveuse de sol Nilfisk SC800 offre des performances maximales, une facilité d'utilisation et d'excellents résultats de nettoyage associés à une maintenance aisée et au respect de l'environnement grâce au système Ecoflex™ (kit en option).

TrackClean™



DONNÉES TECHNIQUES	SC800 71C	SC800 71	SC800 86
Poids en ordre de marche (kg)	492	487	488
Tension (V)	24	24	24
Puissance consommée (W)	1910	1890	1890
Niveau sonore à 1,50m (db(A) ISO 3744)	61	61	61
Rendement théorique/effectif (m²/h)	4120/2470	4120/2470	4990/2990
Largeur de lavage (mm)	710	710	860
Réservoir solution/récupération (L)	95/95	95/95	95/95
Nombre de brosse et type	2 / Cylindrique	2 / lavage à plat	2 / lavage à plat
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	840	270	270
Diamètre brosse/plateau (mm)	-	355/355	430/432
Pression de brosse (kg)	36	36/77	36/77
Vitesse max (km/h)	5.8	5.8	5.8
Largeur de la raclette (mm)	910	910	1050
Dimensions Lxlxh (mm)	1480x780x1130	1480x780x1130	1480x780x1130
CARACTÉRISTIQUES			
Version lavage à plat		•	•
Protection frontale et latérale	•	•	•
Version à brosses cylindriques	•		
Plateau interchangeable	•	•	•
Pression brosse ajustable		•	•
Ecoflex™ préparé	•	•	•
Embouchure	•	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE			
FLEXIBLE DE REMPLISSAGE EAU PROPRE	56112355	56112355	56112355
KIT LAMELLES EMBOUCHURE 71CM		56112330	
KIT LAMELLES EMBOUCHURE LINAT.ROUGE 71CM	56112331		
ARTICLE N°.	56112036	56112034	56112035



La SC1500 est une autolaveuse autoportée à position debout innovante

- Facilité d'utilisation et maniabilité excellente grâce à la position debout de l'opérateur
- Système OneTouch™ marche/arrêt et deux niveaux de pression de brosse pour un nettoyage efficace et une meilleure performance si besoin
- Le réservoir de 44 litres combiné au mode de débit d'eau ECO offre jusqu'à 75 minutes de nettoyage
- Jusqu'à 3 heures et demie d'autonomie de batterie avec, en option, un chargeur embarqué pour plus de productivité
- Respect de l'environnement et réduction des coûts grâce au système Ecoflex™ (en option)

La SC1500 porte la facilité d'utilisation à un tout autre niveau grâce à sa compacité et la position debout de l'opérateur qui permet une excellente visibilité. L'affichage intuitif sur le tableau de bord facilite la manipulation pour l'opérateur même lors d'une première utilisation. La taille compacte de la SC1500 ainsi que sa direction mobile lui confèrent une maniabilité exceptionnelle.



TrackClean™

DONNÉES TECHNIQUES	SC1500
Poids en ordre de marche (kg)	326
Tension (V)	24
Puissance consommée (W)	840
Rendement théorique/effectif (m²/h)	2438/1707
Largeur de lavage (mm)	510
Réservoir solution/récupération (L)	44/46
Nombre de brosse et type	1 / lavage à plat
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	140
Pression de brosse (kg)	23/40
Vitesse max (km/h)	Marche avant 4.8/Marche arrière 3.5
Largeur de la raclette (mm)	680
Dimensions Lxlxh (mm)	1230x610x1330
Rayon de braquage (cm)	151
CARACTÉRISTIQUES	
Version batterie	•
Panneau de contrôle Onetouch™	•
Casier à déchets	•
Ecoflex™ préparé	•
Raclette	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE	
CASIER A DECHETS	56104360
FLEXIBLE DE REMPLISSAGE EAU PROPRE	56112355
KIT LAMELLE EMBOUCHURE 510MM 20 RED GUM	56104483
JUPE DE BROSSSE	56104240
ARTICLE N°.	56104002



Autolaveuse à conducteur porté Nilfisk : compacte et conviviale pour un nettoyage rapide et efficace

- Productive : une vitesse élevée (6 km/h), des réservoirs de 70 litres et un temps de fonctionnement de 3,5 heures
- Efficace : une largeur de nettoyage de 53 cm et une aspiration puissante sur tous les types de sols
- Une qualité de nettoyage régulière : le débit de solution est automatiquement contrôlé par la vitesse pour des résultats de nettoyage réguliers et des économies d'eau et détergent
- Puissante : une double fonction de pression pour nettoyer les zones très sales
- Faible consommation d'énergie : contrôle du moteur de brosse en fonction des contraintes du sol
- Conviviale : le relevage automatique du plateau et de l'embouchure en appuyant sur le bouton One-Touch™ et la mise en place et le retrait automatique de l'outil au moyen d'un simple bouton
- Manipulation facile : une embouchure légère avec le système de maintien élastique breveté pour changer facilement et rapidement les lamelles.
- Respect de l'environnement avec le système Ecoflex™
- Paramètres contrôlés efficacement : une clé pour l'utilisateur et une pour le superviseur

L'autolaveuse à conducteur porté Nilfisk SC2000 facilite considérablement l'efficacité du nettoyage par rapport à une machine accompagnée.

C'est un choix intéressant pour le nettoyage dans les supermarchés, les centres sportifs, les magasins, les restaurants, les hôtels et les collectivités telles que les hôpitaux et les écoles.

Avec une vitesse de travail allant jusqu'à 6 km/h - par rapport à une moyenne de 4 km/h avec une autolaveuse accompagnée - la Nilfisk SC2000 a un impact considérable en termes de productivité et de coûts de production.

TrackClean™



DONNÉES TECHNIQUES	SC2000 53B	SC2000 53B FULL PKG
Poids en ordre de marche (kg)	342	342
Tension (V)	24	24
Rendement théorique/effectif (m ² /h)	3180/2230	3180/2230
Réservoir solution/récupération (L)	70/70	70/70
Nombre de brosse et type	1 / lavage à plat	1 / lavage à plat
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	155	155
Diamètre brosse/plateau (mm)	530/508	530/508
Pression de brosse (kg)	15/30	15/30
Vitesse max (km/h)	6	6
Largeur de la raclette (mm)	720	720
Dimensions LxIxH (mm)	1270x550x1020	1270x550x1020
CARACTÉRISTIQUES		
Remontée automatique de l'embouchure en marche arrière	•	•
Brosse avec témoin de fonctionnement	•	•
Ecoflex™ préparé	•	•
Système SmartKey™	•	•
Embouchure	•	•
Système SmartFlow™	•	•
Nilfisk SilenTech™	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE		
CLEF BLEUE OPÉRATEUR	9100000843	9100000843
CLEF JAUNE SUPERVISEUR	9100000848	9100000848
FLEXIBLE DE REMPLISSAGE EAU PROPRE	9100000952	9100000952
KIT CHIMIE ECOFLEX		9100000694
BROSSE PROLENE 530MM		L08837025
KIT LAMELLES PU 740MM/29	9100000490	9100000490
ELEMENT DE BATTERIE E 100A/H GEL		80564400
CHARGEUR EMBARQUÉ		9100000940
ARTICLE N°.	9087360020	9087364020



Une avancée dans le monde des autolaveuses à conducteur porté

- Nouveau concept de bloc de lavage mobile : un confort et une performance supérieurs, un minimum d'effort et d'entretien
- Nouveau concept d'embouchure stable et fiable pour sol sec et sans trace
- Le système Ecoflex™ minimise l'impact sur l'environnement sans compromis sur l'efficacité
- Nouveau concept de volant ergonomique avec toutes les fonctions intégrées
- Contrôle automatique de la vitesse qui accroît considérablement la sécurité pour l'opérateur
- Design compact pour nettoyer dans les espaces restreints
- Faible niveau sonore pour nettoyer même en pleine journée dans les zones sensibles

Les autolaveuses de la série des BR 652/752 sont extrêmement polyvalentes, destinées aux applications légères à difficiles pour le nettoyage des larges surfaces où un nettoyage de qualité est demandé. Leur extrême compacité leur garantit un accès facile aux zones les plus encombrées. Le faible niveau sonore les rend idéales pour le nettoyage des zones sensibles aux bruits ou pour le travail de jour.

TrackClean™



DONNÉES TECHNIQUES	BR 652	BR 652 avec chargeur	BR 752	BR 752 avec chargeur
Poids en ordre de marche (kg)	446	446	448	448
Tension (V)	24	24	24	24
Puissance consommée (W)	1500	1500	1500	1500
Niveau sonore à 1,50m (db(A) ISO 3744)	60 (57)	60 (57)	60 (57)	60 (57)
Rendement théorique/effectif (m ² /h)	3960/2770	3960/2770	4260/2980	4260/2980
Largeur de lavage (mm)	660	660	710	710
Réservoir solution/récupération (L)	80/80	80/80	80/80	80/80
Nombre de brosse et type	2 / lavage à plat	2 / lavage à plat	2 / lavage à plat	2 / lavage à plat
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	230	230	230	230
Diamètre brosse/plateau (mm)	330/330	330/330	370/355	370/355
Pression de brosse (kg)	30/48	30/48	32/50	32/50
Vitesse max (km/h)	6	6	6	6
Largeur de la raclette (mm)	890	890	890	890
Dimensions Lxllx (mm)	1360x670x1200	1360x670x1200	1360x750x1200	1360x750x1200
CARACTÉRISTIQUES				
Bip de recul	•	•	•	•
Ecoflex™ préparé	•	•	•	•
Système automatique du contrôle de la vitesse	•	•	•	•
Système de bloc mobile (pas de jupe latérale)	•	•	•	•
Pont rétractable anti-choc	•	•	•	•
Réservoir de solution avec système de vidange facile	•	•	•	•
Embouchure	•	•	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE				
CASIER À DÉCHETS	9098712000	9098712000	9098712000	9098712000
KIT LAMELLES PUR 890MM 35	9099855000	9099855000	9099855000	9099855000
CHARGEUR EMBARQUÉ		9098198000		9098198000
PROTECTION ECLABOUSSURE 650MM/26'	909 5224 000	909 5224 000		
PROTECTION ECLABOUSSURE 750MM/30'			909 5345 000	909 5345 000
ARTICLE N°.	9087260020	9087261020	9087262020	9087263020



Autolaveuses à conducteur porté, performantes, ergonomiques et fiables pour un nettoyage intensif

- Système Ecoflex™ : contrôle parfait des consommations sans aucun compromis sur la performance de nettoyage
- La grande manoeuvrabilité permet de nettoyer même dans les zones les plus encombrées
- La pression de nettoyage réglable garantit de meilleurs résultats quel que soit le niveau de saleté
- Le panneau de commande avec un bouton waterproof simplifie les opérations pour de meilleurs résultats
- Conviviale, facile à utiliser et très productive
- Nouveau concept d'embouchure breveté pour une efficacité de séchage optimale
- Turbine d'aspiration à 3 étapes pour un faible niveau sonore

Les autolaveuses BR 755/755C/855 représentent une génération d'autolaveuses à conducteur porté avec un focus sur la performance, l'ergonomie et la fiabilité.

TrackClean™



DONNÉES TECHNIQUES	BR 755C	BR 755	BR 855
Poids en ordre de marche (kg)	658	658	658
Tension (V)	24	24	24
Puissance consommée (W)	1920	2040	2160
Niveau sonore à 1,50m (dB(A) ISO 3744)	63.7	63.7	63.7
Rendement théorique/effectif (m²/h)	4470/3130	4470/3130	5360/3750
Largeur de lavage (mm)	710	710	860
Réservoir solution/récupération (L)	106/106	106/106	106/106
Nombre de brosse et type	2 / Cylindrique	2 / lavage à plat	2 / lavage à plat
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	900	250	250
Diamètre brosse/plateau (mm)	-	355/355	430/432
Pression de brosse (kg)	27/36/45	40/65/96	40/65/96
Vitesse max (km/h)	6.3	6.3	6.3
Dimensions Lxlxh (mm)	1520x800x1310	1520x770x1310	1520x920x1310
CARACTÉRISTIQUES			
Volant et siège ajustables	•	•	•
Bip de recul	•	•	•
Panneau de contrôle Onetouch™	•	•	•
Roues avant et arrière en polyuréthane	•	•	•
Tuyau d'aspiration entièrement externe	•	•	•
Ecoflex préparé	•	•	•
Embouchure	•	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE			
KIT LAMELLES PLATEAU BROS	56316194		
KIT LAMELLES PLATEAU BROSEUR		56383488	56383488
KIT LAMELLES 34			56382738
KIT LAMELLES GOMME 28 POUCES	56382734	56382734	
ARTICLE N°.	56601016	56601014	56601015



Autolaveuses à conducteur porté, idéales pour le nettoyage en milieu industriel

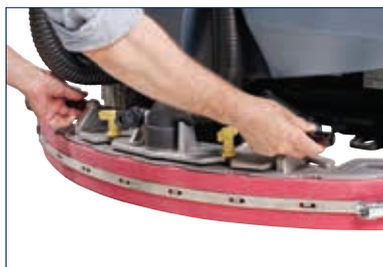
- Système Ecoflex™ pour respecter l'environnement et pour plus de flexibilité
- Différents types de bloc de lavage et de brosses s'adaptant à tous les types de sols
- Séchage rapide des sols grâce à une nouvelle embouchure brevetée
- Capacité de nettoyage jusqu'à 6500 m²/h offrant une productivité et une rentabilité exceptionnelle dans l'entretien des grandes surfaces commerciales et industrielles
- Nouveau système de collecte d'eau avec récupération des débris et anti-éclaboussures

Les autolaveuses à conducteur porté BR 850S sont réputées pour leur fiabilité et leur performance. Les dernières améliorations apportées à ces machines les rendent encore plus efficaces.

TrackClean™



DONNÉES TECHNIQUES	BR 850CS Ecoflex	BR 850S Ecoflex	BR 850S
Poids en ordre de marche (kg)	705	705	750
Tension (V)	36	36	36
Puissance consommée (W)	2810	2820	2820
Niveau sonore à 1,50m (dB(A) ISO 3744)	68	68	68
Rendement théorique/effectif (M ² /H)	5430/3800	5430/3800	5430/3800
Largeur de lavage (mm)	810	810	810
Réservoir solution/récupération (L)	157/157	157/157	157/157
Nombre de brosse et type	2 / Cylindrique	2 / lavage à plat	2 / lavage à plat
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	900	250	250
Diamètre brosse/plateau (mm)	-	410/406	410/406
Pression de brosse (kg)	24/42/70	32/69/113	32/69/113
Vitesse max (km/h)	6.7	6.7	6.7
Largeur de la raclette (mm)	1050	1050	1050
Dimensions Lxlxh (mm)	1550x910x1350	1550x880x1350	1550x880x1350
CARACTÉRISTIQUES			
Volant et siège ajustables	•	•	•
Protection frontale et latérale	•	•	•
Bip de recul	•	•	•
Version à brosses cylindriques	•		
Roues avant et arrière en polyuréthane	•	•	•
Embouchure	•	•	•
Ecoflex™ installé	•	•	
ACCESSOIRES DE SÉRIE			
LAMELLE LATÉRALE LINATEX	56410335		
KIT LAMELLES PLATEAU BROSSEUR CAOUTCHOUC		56315722	56315722
KIT LAMELLES 34		56382738	56382738
KIT LAMELLES LINATEX 34	56382739		
ARTICLE N°.	56381011	56381009	56390916



Nettoyage efficace des grandes surfaces

- Disponible en 3 largeurs : 86, 105 ou 91 cm avec plateau de brossage muni d'un système de disque (2 brosses/plateaux) ou d'un système cylindrique (910C)
- Nettoyage efficace et performant sur différents types de surfaces, des sols lisses aux sols carrelés
- Meilleure performance de séchage grâce à l'option double turbine
- Construction fiable et robuste avec des dimensions compactes
- Plateau et barettes latérales complètement protégés avec des pare-chocs en acier robuste et munis de roulettes pour réduire le risque d'endommagement de la machine
- Ecran OLED visible même en cas de forte luminosité et depuis tous les angles de vue
- Aucun outil n'est nécessaire pour remplacer et/ou changer ou contrôler les principaux organes de la machine : brosses, embouchure et lamelles
- Système d'enclenchement automatique pour une installation simple de la brosse ou du plateau

L'autolaveuse à batterie Nilfisk SC6000 est une machine autoportée de nouvelle génération avec des dimensions, une vitesse et une technologie optimales pour le nettoyage des grandes surfaces intérieures - pour un coût d'exploitation extrêmement réduit.

Disponible en 3 versions différentes, l'autolaveuse SC6000 est la solution idéale pour de nombreuses sociétés, industries et entreprises de nettoyage qui prennent en charge le nettoyage de grandes surfaces intérieures telles que sites de production, entrepôts, supermarchés, aéroports, parcs de stationnement et autres centres logistiques.



DONNÉES TECHNIQUES	SC6000 86 D LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE	SC6000 910 C LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE	SC6000 1050 D LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE
Poids en ordre de marche (kg)	1070	1075	1070
Tension (V)	36	36	36
Puissance consommée (W)	2500	2700	2700
Niveau sonore à 1,50m (db(A) ISO 3744)	69	69	69
Rendement théorique/effectif (M ² /H)	7740/5420	8190/5730	9450/6620
Largeur de lavage (mm)	863	914	1016
Réservoir solution/récupération (L)	190/190	190/190	190/190
Nombre de brosse et type	2 / lavage à plat	2 / Cylindrique	2 / lavage à plat
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	250	760	250
Diamètre brosse/plateau (mm)	430	180	508
Pression de brosse (kg)	jusqu'à 135	jusqu'à 90	jusqu'à 135
Largeur de la raclette (mm)	1090	1230	1230
Dimensions Lxlxh (mm)	1780x990x1580	1780x1170x1580	1780x1170x1580
Niveau de vibration ressenti par l'opérateur (m/s ²)	<0.35	<0.35	<0.35
Vitesse maximale (km/h)	9 avant / 4.2 arrière	9 avant / 4.2 arrière	9 avant / 4.2 arrière
Pente% (DEG)	18.5	18.5	18.5
Rayon de braquage (cm)	202	202	202
Trajectoire de balayage avec un balai latéral (cm)	-	101.6	-
CARACTÉRISTIQUES			
Système de diagnostic	•	•	•
Brosse avec témoin de fonctionnement	•		•
Bac à déchets	•	•	•
Ecoflex™ préparé	•	•	•
Système SmartKey™	•	•	•
Limiteur de vitesse	•	•	•
TrackClean™ installé	•	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE			
ACCOUDOIR DROIT	56383189	56383189	56383189
FEU À ÉCLAT AVEC SUPPORT	56116352	56116352	56116352
CLEF SUPERVISEUR	56116519	56116519	56116519
CLEF OPÉRATEUR	56116518	56116518	56116518
KIT LAMELLES EMBOUCHURE LINATEX	56116704	56116705	56116705
KIT LAMELLES PLATEAU BROSSEUR LINATEX	56116704	56116706	56116706
ARTICLE N°.	56116005	56116003	56116004



Le choix idéal pour le nettoyage des grandes surfaces

- Largeur de brossage jusqu'à 1300 mm assurant ainsi une productivité supérieure
- Capacité du réservoir de 265 litres permettant à l'opérateur de travailler plus d'1h30 avec un plein
- Pression de brossage accrue et séchage efficace grâce à un moteur d'aspiration puissant
- Unité de traction à technologie "brushless" pour une meilleure productivité et réduction des coûts d'entretien
- Faible niveau sonore permettant de travailler dans les zones sensibles au bruit
- Bouton OneTouch™ pour une utilisation aisée
- Système Ecoflex™ pour un contrôle total de la consommation d'eau et de détergent

L'autolaveuse à conducteur porté Nilfisk SC6500 est une machine robuste, rapide et productive pour nettoyer et sécher de grandes surfaces aussi bien dans les installations industrielles que dans des centres commerciaux. Elle offre l'une des meilleures performances de nettoyage de sa catégorie et bénéficie du système Ecoflex.

Très facile à utiliser, la SC6500 est idéale pour des applications telles que les grands supermarchés, les entrepôts, les parking, les industries alimentaires et lourdes.



DONNÉES TECHNIQUES	SC6500 1100C	SC6500 1100D	SC6500 1300C	SC6500 1300D
Poids en ordre de marche (kg)	1508	1460	1547	1506
Tension (V)	36	36	36	36
Rendement théorique/effectif (m ² /h)	9000/6300	9000/6300	11700/8190	11700/8190
Largeur de lavage (mm)	1000	1000	1300	1300
Réservoir solution/récupération (L)	265/265	265/265	265/265	265/265
Nombre de brosse et type	2 / Cylindrique	2 / Lavage à plat	2 / Cylindrique	3 / Lavage à plat
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	630	240	630	225
Diamètre brosse/plateau (mm)	-	510/508	-	430/432
Pression de brosse (kg)	38/54/90	43/90/145	38/54/90	43/90/145
Vitesse max (km/h)	9	9	9	9
Dimensions LxIxH (mm)	1870x1210x1480	1870x1080x1480	1870x1410x1480	1870x1330x1480
CARACTÉRISTIQUES				
Bip de recul	•	•	•	•
Lamelle utilisable sur les 4 faces	•	•	•	•
Version disque		•		•
Version cylindrique	•		•	
Ecoflex™ préparé	•	•	•	•
Clip de maintien de l'embouchure	•	•	•	•
Embouchure	•	•	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE				
BROSSE LATÉRALE	56413056		56413056	
BROSSE LAT GAUCHE CPLT	56413039		56413039	
BROSSE LATÉRALE DROITE	56413040		56413040	
LAMELLE PORTE LATÉRALE LINATEX				56413770
KIT LAMELLES PLATEAU Brosseur LINATEX 40		56413768		
LAMELLE PORTE LATÉRALE PU	56413654		56413654	
LAMELLES EMBOUCHURE LINATEX	56413762	56413762		
KIT LAMELLES EMBOUCHURE EN LINATEX			56413766	56413766
ARTICLE N°.	56414023	56414022	56414025	56414024



Autolaveuses puissantes et productives qui respectent l'environnement

- Le plus large bloc de lavage à double brosses cylindriques du marché pour ce type de machine
- Une capacité de réservoir importante de 380 litres pour couvrir jusqu'à 9 200 m² avec un réservoir de solution
- Un fonctionnement sécurisé et aisé avec le panneau de commande OneTouch™. La roue directrice à l'avant et la visibilité ClearView rendent la machine simple et sûre à l'usage
- Le respect de l'environnement aussi bien pour l'utilisateur que pour l'entourage avec le système de brumisation (Dustguard™) permettant d'améliorer le nettoyage à sec.

L'autolaveuse Nilfisk SC8000 est l'une des solutions les plus productives et écologiques du marché pour le lavage et le balayage humide de grandes surfaces.



DONNÉES TECHNIQUES	SC8000 1300 D	SC8000 1300 LPG	SC8000 1600 D	SC8000 1600 LPG
Alimentation	Diesel	LPG	Diesel	LPG
Poids en ordre de marche (kg)	1730	1730	1834	1834
Niveau sonore à 1,50m (dB(A) ISO 3744)	83	84	83	84
Rendement théorique/effectif (m ² /h)	15860/11100	15860/11100	19760/13830	19760/13830
Largeur de lavage (mm)	1220	1220	1520	1520
Réservoir solution/récupération (L)	380/380	380/380	380/380	380/380
Nombre de brosse et type	2 / Cylindrique	2 / Cylindrique	2 / Cylindrique	2 / Cylindrique
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	470	470	470	470
Diamètre brosse/plateau (mm)	280x1220	280x1220	280x1220	280x1220
Pression de brosse (kg)	55/110/180	55/110/180	55/110/180	55/110/180
Vitesse max (km/h)	13	13	13	13
Largeur de la raclette (mm)	1520	1520	1520	1520
Dimensions Lxlxh (mm)	2540x1420x1470	2540x1420x1470	2540x1670x1470	2540x1670x1470
CARACTÉRISTIQUES				
Vidange du réservoir de solution	•	•	•	•
Remontée automatique de l'embouchure en marche arrière	•	•	•	•
Bloc brosses cylindriques : 2 brosses	•	•	•	•
Système de brumisation DustGuard™	•	•		
Unités à double balayage	•	•	•	•
Unité de lavage droit			•	•
Embouchure	•	•	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE				
BROSSE LATÉRALE PPL	56462252	56462252		
AVERTISSEUR SONORE REÇUL	56305519	56305519	56305519	56305519
KIT BROSSE DE BALAYAGE GAUCHE ET KIT DE			56111670	56111670
KIT LAMELLES LINATEX PLATEAU BROSSEUR	56111206	56111206	56111206	56111206
KIT LAMELLES LINATEX PLATEAU BROSSEUR LA			56111635	56111635
KIT LAMELLES LINATEX EMBOUCHURE	56111650	56111650	56111650	56111650
LAMELLE ARRIÈRE GOMME ROUGE	56413642	56413642	56413642	56413642
ARTICLE N°.	56108125	56108124	56108127	56108126

Machines combinées

UNE MACHINE – PLUSIEURS MISSIONS

Lorsque la tâche de nettoyage est difficile et variée, vous avez besoin d'une solution de qualité fiable et puissante. Nilfisk vous propose une gamme de machines combinées

innovantes et ergonomiques pour assurer le lavage et le balayage des sols industriels. Ces machines sont faciles à mettre en oeuvre et d'un entretien simple et peu coûteux.



Parfaitement adaptées à votre application

Nos machines éliminent la poussière, balayent les débris, vaporisent la solution de nettoyage, nettoient et séchent le sol en un seul passage – jusqu'à 6 200 m² par heure.

Pour une utilisation à l'intérieur, elles peuvent fonctionner avec une batterie ou du GPL. Et pour les tâches exigeantes à l'extérieur, elles peuvent fonctionner à l'essence ou au diesel.

Un nettoyage puissant

Elles sont toutes conçues pour une utilisation, un entretien et une maintenance simples et sont dotées d'une fonctionnalité de balayage sans poussière. La plupart d'entre elles bénéficient d'un système de vidage en hauteur pour plus de simplicité. Elles effectuent les tâches de nettoyage exigeantes dans des conditions difficiles.

Plus de mobilité pour un nettoyage plus performant

Le nettoyage de grandes surfaces dans les usines de transformation de produits alimentaires, les installations de fabrication, les entrepôts, les aéroports, les centres d'exposition et les parkings sont des endroits tout indiqués à l'utilisation de nos machines combinées.



Balayeuse/laveuse Hybrid et ePower

- Visibilité ClearView™ et réduction de vitesse automatique pour un fonctionnement en toute sécurité
- Réservoir de récupération amovible avec SmartFlow™ intégré. La technologie SmartFlow™ réduit la consommation d'eau et de produits chimiques
- Technologie brevetée DustGuard™ en option pour la suppression de la poussière en suspension
- Réservoirs de solution et récupération anti-corrosion de grande capacité (285 litres)
- Les doubles balais latéraux balayent avant le passage des roues pour minimiser la compaction des poussières sur le sol
- La batterie de secours de l'Hybrid Drive permet à l'utilisateur d'aller facilement jusqu'à la station de ravitaillement en carburant
- Bloc de lavage avec déport rétractable. Embouchure brevetée avec entretien sans outils
- OneTouch™ : les commandes sont intuitives, réduisant le temps de formation, améliorant la productivité et offrant des résultats de nettoyage plus efficaces
- Technologie Hybride et Ecoflex™
- Nouvelle génération de filtre avec secoueur à fréquence variable

Disponible en trois modèles (Hybride GPL, Hybride Diesel et Batterie ePower), la machine combinée NILFISK CS7010 offre une performance inégalée en remplaçant les systèmes hydrauliques énergivores avec des besoins de maintenance élevés par une technologie à moteur électrique de pointe.

Quelque soit le modèle que vous choisissez, la CS7010 offre le coût de possession le plus bas et la solution de nettoyage la plus appropriée de sa catégorie.

Le bloc de lavage rétractable accroît le lavage proche des murs et résiste aux impacts accidentels grâce à ses 10 cm de débattement.

Nous avons conçu la CS7010 pour offrir un accès rapide à tous les organes essentiels et faciliter ainsi les vérifications et la maintenance.

Avec le système OneTouch™, les commandes sont intuitives, réduisant le temps de formation, améliorant la productivité et offrant des résultats de nettoyage plus efficaces.

TrackClean™



DONNÉES TECHNIQUES	CS7010 1200B	CS7010 1200D HYBRID	CS7010 1200LPG HYBRID
Puissance moteur	-	D1305, 3 cyl, 29 Hp (21.7 kW)	WG972, 3 cyl, 30 Hp (22 kW)
Vitesse max (km/h)	8.9	8.9	8.9
Rendement théorique/effectif (m²/h)	11080/7756	11080/7756	11080/7756
Largeur de balayage (mm)	1540	1540	1540
Largeur de lavage (mm)	1245	1245	1245
Rayon de braquage (cm)	259/264	259/264	259/264
Réservoir solution/récupération (l)	284	284	284
Volume de la trémie (l)	113	113	113
Pente admissible max (%)	17.6	17.6	17.6
Poids en ordre de marche (kg)	2593	2058	2121
Dimensions (LxlxH) (mm)	2620x1650x1500	2620x1650x1500	2620x1650x1500
Indice de protection	IPX4	IPX4	IPX4
Capacité du réservoir DustGuard (option) (l)	110	110	110
Niveau sonore lpa/lwa (dB(A))	-	102	103
Type de moteur	-	Kubota	Kubota
Débit d'eau (l/min.)	3.8-11.36	3.8-11.36	3.8-11.36
CARACTÉRISTIQUES			
Système de diagnostic	•	•	•
Système de balayage direct	•	•	•
Wet sweep by-pass	•	•	•
Ecoflex™ préparé	•	•	•
Secouage du filtre multi-fréquence	•	•	•
Embouchure détachable	•	•	•
Lavage et balayage	•	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIES			
PANNEAU FILTRANT SYNTHETIQUE	56510354	56510354	56510354
BROSSE CENTRALE SPIRALES PPL/ACIER	33018858	33018858	33018858
BROSSE LATÉRALE POLY	56510707	56510707	56510707
KIT LAMELLE LATÉRALE GUM ROUGE	56510374	56510374	56510374
KIT LAMELLE EMBOUCHURE GUM ROUGE	56510371	56510371	56510371
ACCOUDOIR DROIT	56383189	56383189	56383189
KIT ALARME DE REcul	56511843	56511843	56511843
TAPIS POSTE DE CONDUITE	56509994	56509994	56509994
KIT FEU A ECLAT	56511851	56511851	56511851
ARTICLE N°.	56511816	56511815	56511821





Brosse cylindrique
Pour tous les types de sols
(divers modèles disponibles)



Brosse de lavage
Pour tous les types de sol
(divers modèles disponibles)



Support de disques
A utiliser avec les disques de nettoyage



Disques
Blanc : Lavage léger
Bleu & Vert : Lavage et Décapage
Marron & Noir : Décapage agressif
Rouge : Lavage



Jupe anti éclaboussure
Pour canaliser la solution nettoyante sous l'unité de broyage



Avertisseur lumineux et sonore
Sécurité en utilisation



Kit moteur d'aspiration
Pour le montage d'une double aspiration



Kit accoudoirs
Améliore le confort de l'opérateur



Flexible de remplissage
Facilite le remplissage à tous points d'eau



Lamelles
Différentes matières de lamelles disponibles en fonction de vos besoins et de vos salissures



Kit d'aspiration à distance
Permet de nettoyer dans les endroits encombrés



Chargeur embarqué



Kit Ecoflex™
Ecoflex : mesure précise du détergent. Evite le risque de surdosage et de détérioration du sol



Panneau filtrant



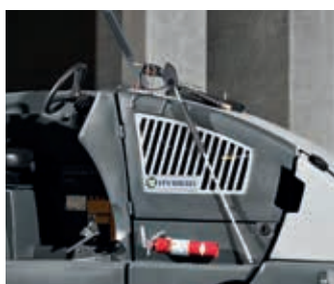
Balai latéral
Collecte tous les débris le long des murs ou des palettes



Balai cylindrique
Collecte tous les débris encombrants pour les industries



Brosse de lavage
Lavage ou récurage des sols et travaux intensifs



Eau chaude et nettoyeur haute pression en option (sur CS7010 seulement) - améliore l'efficacité du nettoyage et la flexibilité



Protège tête
Protège l'opérateur et sécurise le poste de pilotage



Kit de protection
Protège les angles de la machine



Chargeur de batterie 50Hz



Kit prise batteries complémentaire



Chargeur haute fréquence

Les chargeurs s'adaptent à divers types de batteries, demandez conseil auprès de Nilfisk



DISQUES ÉCO-BRILLANCE

– Rénovation de vos sols en 4 étapes

Renovez vos sols tout en réduisant vos coûts. Avec le système de disques Nilfisk Eco Brillance, vous pouvez apporter une nouvelle jeunesse à vos sols durant votre nettoyage quotidien. Pour ce faire, il existe 4 disques différents : chaque couleur indiquant une étape afin d'atteindre un niveau de brillance optimal.

Il suffit de bien respecter la chronologie à chaque utilisation pour un résultat impeccable. En utilisant quotidiennement le système de disques Nilfisk Eco Brillance pour rénover vos sols, vous diminuez ainsi vos coûts de remise en état périodiques : la zone reste ouverte au trafic. En cas de rénovation intensive des sols, il est cependant conseillé d'immobiliser la zone à traiter.



Avant toute rénovation d'un sol, il est donc important de bien évaluer le trafic quotidien sur la zone. Si le trafic quotidien est élevé, il faudra tenir compte du niveau de brillance escompté. Plus un sol sera brillant, plus le niveau d'entretien au quotidien sera important.

DE MEILLEURS RÉSULTATS

Les disques Eco brillance sont écologiques, économiques et apportent un meilleur résultat que les disques traditionnels. La méthode a été développée pour une utilisation sur les pierres marbrées ou les sols en béton, mais ils sont également parfaits sur tout autre type de sols tels que le plastique, le linoléum et les surfaces polies. Ils sont adaptés pour les sols des magasins, des halls et autres lieux de passages fortement sollicités nécessitant non seulement la propreté mais aussi la brillance.

ENVIRONNEMENT ET RÉSULTAT

L'utilisation de détergent n'est pas nécessaire. La combinaison eau claire et disque donne de parfaits résultats et élimine les rejets de détergent. Cependant, pour des sols très souillés et des zones de production, un ajout de détergent peut être nécessaire. La plupart des autolaveuses Nilfisk peuvent être équipées du système écologique

Ecoflex™ permettant l'ajout de détergent selon le besoin.

- Rénove des sols anciens/usés et redonne de l'éclat
- Permet une restauration économique des sols
- Système simple de rénovation des sols allié au nettoyage quotidien
- Polissage des sols à la brillance attendue

COMMENT OBTENIR DES SOLS PROPRES ET BRILLANTS

Pour obtenir des sols brillants, les 4 disques doivent être utilisés en 4 étapes. Chaque étape doit être effectuée avec de l'eau et celle-ci doit être changée à chaque étape. Pour de grandes surfaces, une autolaveuse est recommandée mais si la surface est plus petite, une monobrosse associée à un aspirateur à eau peut suffire.

POUR DES SOLS ULTRA-BRILLANTS

Si un sol ultra-brillant est souhaité, le disque vert (étape 4) peut être utilisé à sec avec une polisseuse ou une monobrosse haute vitesse (vitesse de 300 à 2000 tr/min). Pour préserver cette surface brillante au quotidien, un entretien supplémentaire peut être effectué en fonction de la fréquentation des lieux.

GAMME DES DISQUES ECO-BRILLANCE

<p>Étape 1 - ROUGE Utilisation du disque rouge pour rénovation des surfaces abîmées, laissant un fini mat.</p>		<p>ÉTAPE 3 - JAUNE Utilisation du disque jaune de manière quotidienne pour enlever la saleté et les rayures, tout en laissant une surface satinée, facile à entretenir.</p>	
<p>ÉTAPE 2 - BLEU Utilisation du disque bleu pour effacer les rayures, fissures et autres irrégularités du sol, en laissant un fini mat.</p>		<p>ÉTAPE 4 - VERT Polissage à sec à l'aide d'une machine à haute vitesse pour une finition très brillante, selon le type de sol.</p>	

Ecopad

– nettoyage écologique

Avec les disques Ecopad, nous vous proposons un moyen écologique d'entretenir tous vos sols. Ils sont disponibles en 8 modèles, pour les surfaces les plus répandues telles que le terrazzo, la pierre naturelle, le béton, le vinyle et l'époxy. Ces disques sont fabriqués à 100 % en fibres synthétiques non tissées aérées (polyester) et les matériaux sont principalement issus de la filière du recyclage.



BLEU – RÉCURAGE STANDARD

Le disque de nettoyage bleu est spécifiquement conçu pour les applications moyennes de lavage humide et les applications lourdes de nettoyage par vaporisation. Il s'utilise avec une solution de nettoyage des sols neutre pour éliminer les anciens revêtements de sol sales. Ce produit sert également à nettoyer les sols sales en surface dure tels que le béton, lorsqu'il est utilisé avec les produits de nettoyage adéquats.



MARRON – DÉCAPAGE UNIVERSEL HUMIDE OU À SEC

Le disque de nettoyage marron est conçu pour les applications moyennes de décapage. Il s'utilise avec des solutions de décapage des sols à l'eau afin d'éliminer les revêtements de sols ou les enduits protecteurs usés et sales. Il s'utilise sur les machines électriques standard pour les sols ou les nettoyeurs automatiques. Il est idéal pour les machines avec des vitesses allant jusqu'à 350 tr/mn.



VERT - RÉCURAGE INTENSIF

Le disque de récurage vert est conçu pour des applications intensives. Il s'utilise avec une solution de nettoyage pour nettoyer les sols à surface dure. Ce disque élimine agressivement la saleté et les marques sur les sols très sales. Il s'utilise sur les machines électriques standard pour les sols ou les nettoyeurs automatiques. Il est idéal pour les machines avec des vitesses allant jusqu'à 350 tr/mn.



NOIR - DÉCAPAGE INTENSIF

Il est conçu pour les clients qui veulent un disque non tissé plus dense. Il s'utilise avec des solutions de décapage des sols à l'eau afin d'éliminer les revêtements de sols ou les enduits protecteurs usés et sales. Il s'utilise sur les machines électriques standard pour les sols ou les nettoyeurs automatiques. Il est idéal pour les machines avec des vitesses allant jusqu'à 350 tr/mn.



ROUGE – NETTOYAGE QUOTIDIEN OU MÉTHODE SPRAY

Le disque rouge est utilisé pour un nettoyage et un lustrage légers. Il élimine les marques légères et la saleté tout en offrant une brillance très intense. Il est idéal pour les machines avec des vitesses allant jusqu'à 800 tr/mn.



BRONZE - NETTOYAGE A SEC OU POLISSAGE HAUTE VITESSE

Le disque bronze est utilisé pour le nettoyage des sols et leur polissage léger. Il élimine les marques légères et la saleté tout en offrant une brillance très intense. Il est idéal pour les machines avec des vitesses allant jusqu'à 800 tr/mn.



BLANC – POLISSAGE OU LUSTRAGE À TRÈS HAUTE VITESSE

Ce disque extra-fin a été conçu pour polir les sols propres et secs. Il s'utilise à sec ou avec une légère brumisation d'eau pour produire un aspect mouillé très brillant sur les sols neufs. Il est idéal pour les machines avec des vitesses allant jusqu'à 1000 tr/mn.

Guide de choix des brosses

	UNION MIX	Fibre naturelle de grade moyen. Utilisée pour le polissage de sol protégé avec un équipement à vitesse standard
	PROLITE™	A base de crins en polypropylène souple (densité .018), sa constitution évite les rayures sur des sols difficiles. Idéal pour un nettoyage classique, sur des surfaces résistantes et carrelées. Utilisation recommandée à la place des disques rouges
	PROLÉNE	A base de crins en polypropylène (densité .028) pour un récurage plus soutenu, sur des surfaces en ciment, terrazzo et thermoplastique. Les crins sont suffisamment durs pour donner un bon nettoyage avec toutes les autolaveuses. Utilisation recommandée à la place des disques verts ou bleus
	AGRILITE GRIT™ 500	A base de crins abrasifs en nylon (densité .18) imprégnés de carbure de silicium pour un nettoyage ou un polissage de surfaces protégées, de surfaces en ciment étanche et autres surfaces dures et résistantes. Peut être utilisée tous les jours. Utilisation recommandée à la place de disques verts ou bleus
	MID GRIT™ 240	A base de crins en nylon (densité .030) imprégnés de particules en carbure de silicium de taille moyenne, pour un nettoyage classique avec une action plus légère sur ciment étanche ou non étanche, pierre, terrazzo, dalles de ciment et autres surfaces résistantes et dures. Utilisation recommandée à la place des disques verts ou bleus
	MIDLITE GRIT™ 180	A base de crins en nylon (densité .040) imprégnés de particules en carbure de silicium de taille moyenne, pour un nettoyage classique sur ciment étanche ou non étanche, pierre, terrazzo, dalles de ciment et autres surfaces résistantes et dures. Utilisation recommandée à la place des disques verts ou bleus
	DYNA GRIT™ 80	A base de crins en nylon (densité .050) imprégnés de particules en carbure de silicium de gros diamètre, pour un nettoyage agressif ou pour éliminer une protection de sol. Utilisation recommandée à la place de disques marrons
	MAGNA GRIT™ 46	A base de crins en nylon (densité .060) imprégnés de particules en carbure de silicium de très gros diamètre, pour un nettoyage extrêmement agressif ou pour éliminer une protection de sol. Utilisation recommandée à la place des disques noirs
	BROSSE SHAMPOING NYLON	Crins en nylon (densité .01,6/12) pour le nettoyage en douceur de la moquette. Les crins soulèvent la poussière et la saleté pour une aspiration aisée. Voir la disponibilité en fonction des modèles des autolaveuses.

Balayeuses

Polyvalence et sécurité

Les balayeuses Nilfisk sont capables de collecter tous types de déchets et de dépolir les sols en un seul passage. Elles peuvent, en fonction des différents modèles, s'adapter au type de déchets à collecter : résidus volumineux, matériels légers, poussières lourdes etc...



Un système de réglage sans outil

Le système sans outil de Nilfisk facilite les réglages et les changements des brosses et du filtre. La brosse s'adapte alors au sol, au fur et à mesure de son usure. Son efficacité est conservée tout au long de sa durée de vie.

DustGuard™

Le système exclusif Dustguard™ permet, au moyen d'un fin brouillard, de contrôler de façon très efficace la poussière au niveau des balais latéraux pour un environnement toujours plus sain.

Des filtres et des secoueurs

Toutes nos balayeuses sont équipées de filtres de grande dimension et de turbines d'aspiration à grand débit. Pour garantir une aspiration optimale tout au long de la

durée de vie du filtre, un système de décolmatage vient le nettoyer en profondeur.

Le filtre retrouve ainsi son état d'origine et garde une efficacité permanente.

Des brosses et des accessoires adaptables à toutes les applications

Nous vous proposons une très large gamme de brosses principales et latérales pour tous types de sol, du bois au béton. Le choix de la composition (PPL, acier, fer, fibre naturelle, etc.) est important pour répondre à tous les besoins de nettoyage aussi exigeants soient-ils.

Combinée à cette large gamme de brosses, nous avons une gamme complète d'accessoires qui amélioreront l'utilisation, l'ergonomie et la productivité de votre matériel.



Maintenance rapide et facile des intérieurs et extérieurs.

- Le système "direct-throw" (ramassage direct par l'avant) assure une performance de balayage excellente
- Possibilité de travailler longtemps avec la trémie de 38 litres : trémie pouvant rester ouverte pour l'élimination des gros déchets, le vidage des poubelles, etc..
- Facile à manoeuvrer : les larges roues non marquantes permettent à l'utilisateur de pousser et manoeuvrer facilement la balayeuse
- Rétention de la poussière : filtre intégré pour un meilleur contrôle de la poussière et plus de confort de l'utilisateur
- Robuste et adaptée pour un usage en extérieur : châssis anti-corrosif très résistant
- Aucun entretien nécessaire : construction mécanique simple avec entraînement par courroie pour les brosses latérales. Pas de moteur ni batterie

Conserver des locaux propres et accueillants pour vos clients et vos employés n'a jamais été aussi facile. La balayeuse à conducteur accompagné de Nilfisk, disponible en deux versions SW200 et SW250, offre une performance impressionnante pour le nettoyage des espaces extérieurs et des sols intérieurs. Elle ramasse et élimine la poussière, les saletés, les débris, le sable, les clous, les boulons, les cigarettes, etc... jusqu'à 6 fois plus vite qu'un nettoyage manuel.



DONNÉES TECHNIQUES

	SW200	SW250
Source d'alimentation	Manuelle	Manuelle
Capacité théorique/pratique - brosse principale (m ² /h)	1920/960	1920/960
Capacité théorique/pratique - 1 brosse latérale (m ² /h)	2800/1400	2800/1400
Capacité théorique/pratique - 2 brosses latérales (m ² /h)	-	3680/1840
Largeur de travail avec 1 brosse latérale droite (mm)	700	700
Largeur de travail avec 2 brosses latérales (mm)	-	920
Volume de la trémie (l)	38	38
Longueur de la brosse latérale droite (mm)	480	480
Poids (kg)	19,5	20
Dimensions (LxlxH) (mm)	790x375x870	790x375x870
CARACTÉRISTIQUES		
Poignée ajustable	•	•
Soft grip pour la poignée	•	•
Poignée ergonomique	•	•
Poignée repliable	•	•
2 brosses latérales		•
Pas d'outil pour ajuster la brosse principale	•	•
Pas d'outil pour ajuster la brosse latérale	•	•
Filtre poussière	•	•
Tractée par la brosse	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE		
BROSSE PRINCIPALE	VP11211	VP11211
BROSSE LATÉRALE	VP11406	VP11406
FILTRE	VP11902	VP11902
ARTICLE N°	50000493	50000494



Pour un balayage vraiment simple

- Silencieuse 59 dB(A), conçue en polyéthylène et maintenance facile sans outil
- Large gamme d'accessoires : filtre polyester, kit moquette, commutateur de sécurité et chargeur intégré
- Batterie en standard jusqu'à 2h, chargeur embarqué et rendement 6 000m²/h pour une charge
- Brosse principale et centrale ajustable, poignée ergonomique et ajustable et répartition équilibrée

La balayeuse accompagnée SW750 est polyvalente. Compacte, robuste et efficace, elle se faufile partout et nettoie tous les sols intérieurs/extérieurs et la moquette.



DONNÉES TECHNIQUES

SW 750

Puissance moteur	Batterie 12V
Vitesse max (km/h)	4
Rendement d'un balai latéral théorique/pratique (m ² /h)	2880/1730
Rendement des 2 balais latéraux théorique/pratique (m ² /h)	-
Largeur avec 1 balai latéral droit (mm)	720
Largeur avec 2 balais latéraux (mm)	-
Niveau sonore (dB(A))	59
Volume de la trémie (L)	60
Pente admissible max (%)	20
Dimensions Lxlxh (mm)	998x800x1100
Poids en ordre de marche (kg)	68

CARACTÉRISTIQUES

Niveau batteries	•
Design compact	•
Système de balayage direct	•
Roues de traction non marquantes	•
Poignée ajustable	•
Secouage manuel du filtre	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

FILTRE POLYESTER	1463161000
BROSSE LATÉRALE PPL 0 5	146 3035 000
BROSSE 200X500 PPL 0.7 PPL 0.3	1463174000
BATTERIE 12V 49AH AGM MONOBLOC	1464483000
CHARGEUR INTEGRE 12V 6A	146 3051 000

ARTICLE N°.

908 4701 010



Un concentré de performance et d'ergonomie

- Toutes les commandes sont intuitives et accessibles par l'utilisateur en position de travail
- Une poignée ergonomique pour une parfaite maniabilité
- Vitesse facilement ajustable grâce à sa large commande intégrée à la poignée de conduite
- Trémie de 60 litres, facile à retirer de la balayeuse
- Nouveau contrôle du balai latéral sur la poignée
- Marche/arrêt automatique lorsque la brosse latérale est abaissée/levée
- Nettoyage plus rapide et plus efficace du filtre : nouveau système électrique de décolmatage

La Nilfisk SW900 offre une récupération optimale de la poussière et autres débris, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Elle permet d'accroître votre productivité quotidienne grâce à un contrôle maximal de la position de l'utilisateur, une ergonomie améliorée avec une trémie sur roues et des performances de nettoyage accrues.



DONNÉES TECHNIQUES

	SW900 B	SW900 P
Puissance moteur	Batterie	Essence
Vitesse max (km/h)	4.5	4.5
Rendement d'un balai latéral théorique/pratique (m²/h)	3715/2230	3715/2230
Rendement des 2 balais latéraux théorique/pratique (m²/h)	4725/2835	4725/2835
Largeur avec 1 balai latéral droit (mm)	825	825
Largeur avec 2 balais latéraux (mm)	1050	1050
Niveau sonore (dB(A))	70	78
Volume de la trémie (L)	60	60
Pente admissible max (%)	20	20
Dimensions Lxllxh (mm)	1390x870x1100	1390x870x1100
Poids en ordre de marche (kg)	143	88.5
CARACTÉRISTIQUES		
Secoueur électrique de filtre	•	•
Version batterie	•	
Compteur de batteries	•	
Version essence		•
Coupure aspiration turbine	•	•
Chargeur intégré	•	
ACCESSOIRES DE SÉRIE		
FILTRE POLYESTER LAVABLE	1464691000	1464691000
BROSSE LATÉRALE PPL 0 5	146 3035 000	146 3035 000
COMPTEUR HORAIRE 24V	9096951000	9096951000
KIT SECOUEUR ELECTRIQUE DE FITRE	1465474000	1465474000
BROSSE CENTRALE D.265X600 PPL 0.8-0.5	1465215000	1465215000
ARTICLE N°.	9084110010	9084111010



Une balayeuse compacte pour de grands résultats

- Large gamme d'accessoires : secoueur électrique pour décolmatage du filtre, kit moquette
- Compacte, largeur de travail d'1m, travail en pente (16%) et châssis métal et capot polyéthylène
- 2 brosses latérales et lamelles pour les débris volumineux
- Siège et colonne de direction ajustables, maniables
- Maintenance sans outil
- 2 versions disponibles : batterie et essence.

La balayeuse à conducteur porté SR 1000S est idéale dans les endroits encombrés et les passages étroits. Sols durs et sols textiles, elle nettoie partout et avec une grande rapidité. Sa robustesse garantit une durée de vie importante et résiste à la plupart des conditions d'utilisation.



DONNÉES TECHNIQUES	SR 1000S B avec 2 brosses latérales	SR 1000S P avec 2 brosses latérales
Puissance moteur	Batterie 24V	Essence, 2.2kW/2.9Hp
Vitesse max (km/h)	5.5	5.5
Rendement d'un balai latéral théorique/pratique (m²/h)	-	-
Rendement des 2 balais latéraux théorique/pratique (m²/h)	5500/3850	5500/3850
Largeur avec 1 balai latéral droit (mm)	-	-
Largeur avec 2 balais latéraux (mm)	1000	1000
Niveau sonore (dB(A))	71.6	77
Volume de la trémie (L)	50	50
Pente admissible max (%)	20	20
Dimensions Lxlxh (mm)	1255x795x1155	1255x795x1155
Poids en ordre de marche (kg)	224	203
CARACTÉRISTIQUES		
Dispositif de lavage	•	•
Volant et siège ajustables	•	•
Secoueur électrique de filtre	•	•
Trémie avec roues et poignée	•	•
Clé de contact	•	•
Position parking	•	•
Deux brosses latérales	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE		
FILTRE PAPIER PANNEAU	146 1888 000	146 1888 000
BROSSE LATÉRALE NYLON	146 0678 000	146 0678 000
BROSSE CENTRALE 265x600 PPL 0.7	146 0748 000	146 0748 000
ARTICLE N°.	908 4201 010	908 4205 010



Une balayeuse innovante pour un nettoyage économique et productif, idéale pour les entrepôts d'usine et parkings

- Rendement théorique de 5400 à 6600 m²/h
- La conception de qualité comprend une finition en polyéthylène et une armature en acier ; elle est robuste et d'entretien aisé
- La surface du filtre principal de 5m² permet un contrôle optimal de la poussière.
- La trémie de 70 litres offre une grande capacité de stockage des saletés et un temps de vidage réduit.
- Pente admissible jusqu'à 20 %
- La version batterie offre jusqu'à 6 heures d'autonomie

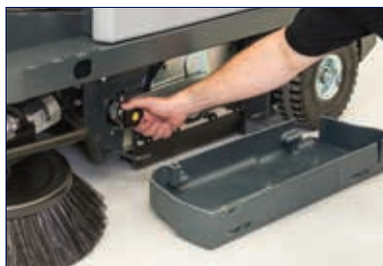
La grande majorité des travaux de balayage sur machine à conducteur porté nécessite une machine compacte, facile à manoeuvrer et fiable. La Nilfisk SR 1101 est synonyme de simplicité et de robustesse, sous la forme la plus sophistiquée qui soit.

Recommandée pour les entrepôts et les parkings.



DONNÉES TECHNIQUES

	SR 1101 B	SR 1101 P
Puissance moteur	Batterie 24V	Essence 2.9kW/3.9Hp
Vitesse max (km/h)	5	5
Rendement d'un balai latéral théorique/pratique (m ² /h)	4900/3430	4900/3430
Rendement des 2 balais latéraux théorique/pratique (m ² /h)	6300/4410	6300/4410
Largeur avec 1 balai latéral droit (mm)	980	980
Largeur avec 2 balais latéraux (mm)	1260	1260
Niveau sonore (dB(A))	63.8	78.3
Volume de la trémie (L)	70	70
Pente admissible max (%)	20	20
Dimensions Lxlxh (mm)	1480x930x1220	1480x930x1220
Poids en ordre de marche (kg)	465	392
CARACTÉRISTIQUES		
Dispositif de levage	•	•
Secoueur électrique de filtre	•	•
Bip de recul	•	•
Déversement bas	•	•
Coupure aspiration turbine	•	•
Pédale marche/avant	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE		
FILTRE PAPIER STANDARD	1463523000	1463523000
BROSSE LATÉRALE NYLON ACIER 180X400	1466140000	1466140000
BROSSE CENTRALE NYLON PPL	145 4879 000	145 4879 000
ARTICLE N°.	9084310010	9084312010



Conçue pour un usage intensif

- Le balayage à l'aide de notre système OneTouch™ permet d'utiliser facilement la SW4000 étant donné que toutes les fonctions – la brosse principale, les brosses latérales, l'aspiration et l'option DustGuard™ sont activées et s'arrêtent simultanément
- Le système d'humidification DustGuard™ (en option) ajouté au balayage améliore l'environnement dans lequel évolue l'opérateur
- Le poste de pilotage de l'opérateur est facile d'accès, doté d'un siège ajustable et la trémie rétractable peut être fermée depuis le poste de pilotage

C'est le choix évident pour l'industrie et les sites de fabrication, les entrepôts, les centres de distribution, les cours d'école, les centres commerciaux, les parkings, les centres de sport, les installations de recyclage, les parkings à plusieurs étages, et bien plus encore. La Nilfisk SW4000 convient tout autant au nettoyage à l'extérieur qu'à l'intérieur, en fonction de la source d'alimentation choisie, de la batterie, du GPL ou de l'essence.

TrackClean™



DONNÉES TECHNIQUES	SW4000 B	SW4000 LPG	SW4000 P
Puissance moteur	Batterie 24V	GPL Honda 4.1 kW	Essence Honda 4.1 kW
Vitesse max (km/h)	7	7	7
Rendement d'un balai latéral théorique/pratique (m²/h)	6825/4780	6825/4780	6825/4780
Rendement des 2 balais latéraux théorique/pratique (m²/h)	8750/6125	8750/6125	8750/6125
Largeur avec 1 balai latéral droit (mm)	975	975	975
Largeur avec 2 balais latéraux (mm)	1250	1250	1250
Niveau sonore (dB(A))	65	75	75
Volume de la trémie (L)	75	75	75
Pente admissible max (%)	20	20	20
Dimensions LxIxh (mm)	1640x1035x1330	1640x1035x1330	1640x1035x1330
Poids en ordre de marche (kg)	824	622	594
CARACTÉRISTIQUES			
Dispositif de levage	•	•	•
Secoueur électrique de filtre	•	•	•
Compteur horaire	•	•	•
Compteur de batteries	•		
Hauteur de déversement variable	•	•	•
Coupe aspiration turbine	•	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE			
FILTRE A PANNEAU POLYESTER ULTRA WEB BLE	1464839000	1464839000	1464839000
BROSSE LAT MIXTE PPL /ACIER 1.3-0.5	1465318000	1465318000	1465318000
KIT SOL	1464957000	1464957000	1464957000
BALAI CHEVRON 6R PPL 0.8 JAUNE	1463913000	1463913000	1463913000
KIT FEU A ECLAT	1464948000	1464948000	1464948000
ARTICLE N°.	9084400010	9084402010	9084401010



SW5500 - En route pour un nettoyage rapide de vos sols

- Un système innovant : pour augmenter la performance de nettoyage lorsque le balai principal est usé par un remplissage supplémentaire et prolonger les performances de nettoyage tout au long de la vie du balai principal
- Toutes les fonctions de nettoyage sont activées en même temps en appuyant sur un bouton et en activant la pédale de conduite
- Toutes les fonctions s'arrêtent quand la conduite cesse pour réduire les consommations : moins d'énergie, moins d'usure du balai et moins de marques au sol
- Composants et assemblage de qualité supérieure
- Le Kit Hybride permet un nettoyage flexible (à l'intérieur comme à l'extérieur avec la même machine en passant simplement du moteur thermique à la batterie), des émissions faibles et un niveau sonore réduit
- La vitesse est automatiquement réduite dans les pentes et les virages pour une sécurité optimale durant le nettoyage
- Le système d'alerte et la vitesse de relèvement réduite de la trémie lorsque la machine fonctionne dans une pente garantissent une sécurité maximale
- Le système de brumisation/Nilfisk DustGuard™ rend l'environnement plus sûr pour l'opérateur et les personnes aux alentours en réduisant la poussière générée par les balais latéraux

La balayeuse Nilfisk SW5500 offre une façon hautement productive, confortable et économique de balayer les déchets et d'aspirer la poussière sur les grandes surfaces intérieures ou extérieures.

Une balayeuse à conducteur porté qui, de par sa taille et ses capacités, permet d'accélérer vos temps de nettoyage.

Les avantages quotidiens, notamment la création d'un environnement plus sûr et la diminution des coûts de possession font de cette machine un choix attractif pour les entreprises de propreté, les sites industriels et les usines, les entrepôts, les centres de distribution, les salles de sport, les parkings des grands magasins ou des centres commerciaux, les parkings à plusieurs étages, etc....

TrackClean™



DONNÉES TECHNIQUES	SW5500 B	SW5500 D	SW5500 LPG
Puissance moteur	Batterie 24V	Diesel, Yanmar 4.1 kW	GPL, Honda 6.3 kW
Vitesse max (km/h)	9	10	10
Rendement d'un balai latéral théorique/pratique (m²/h)	10575/7405	11750/8225	11750/8225
Rendement des 2 balais latéraux théorique/pratique (m²/h)	13500/9450	15000/10500	15000/10500
Largeur avec 1 balai latéral droit (mm)	1175	1175	1175
Largeur avec 2 balais latéraux (mm)	1500	1500	1500
Niveau sonore (dB(A))	68	85	79
Volume de la trémie (L)	150	150	150
Pente admissible max (%)	20	20	20
Dimensions Lxlxh (mm)	1875x1200x1565	1875x1200x1565	1875x1200x1565
Poids en ordre de marche (kg)	1101	838	871
Système de nettoyage du filtre	Multi-fréquence	Multi-fréquence	Multi-fréquence
CARACTÉRISTIQUES			
Indicateur de charge	•		
Secouage du filtre multi-fréquence	•	•	•
Démarrage électrique		•	•
Variateur de vitesse	•	•	•
Indicateur de surchauffe		•	•
Alarme d'usure du balai principal	•	•	•
Secouage du filtre multi-fréquence programmé	•	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE			
PANNEAU FILTRANT PAPIER Ultra web Blue	1467174000	1467174000	1467174000
BROSSE LATÉRALE 302X500 PPL 1.5 NOIR	1466670000	1466670000	1466670000
BROSSE CENTRALE PPL 0.8 D360X850mm	1465717000	1465717000	1465717000
KIT FEU A ECLAT	1464948000	1464948000	1464948000
ARTICLE N°.	9084410010	9084412010	9084411010



Une balayeuse autoportée avec un concept performant pour réduire les coûts de nettoyage.

- Machine extrêmement maniable grâce à la direction assistée de série
- Le système Nilfisk DustGuard™ assure un contrôle parfait de la poussière pour réduire le temps d'entretien
- Le système de balai central flottant et le réglage précis permettent d'accroître la productivité et la performance de la machine
- Le concept MaxAccess™ permet d'accéder à un entretien rapide
- Robustesse exceptionnelle grâce à un carter en polyéthylène roto-moulé solidement ancré sur un châssis en acier

La Nilfisk SR 1601 est la balayeuse de sa catégorie la plus avancée techniquement. Toutes ses innovations lui permettent d'augmenter significativement la productivité et de limiter les besoins en maintenance.



DONNÉES TECHNIQUES	SR 1601 BATTERIE	SR 1601 D DIESEL	SR 1601 GPL	SR 1601 MAXI DIESEL	SR 1601 MAXI BATTERIE	SR 1601 MAXI GPL
Puissance moteur	Batterie 48V	Diesel, 3cyl. 16,3 kW	GPL, 3cyl. 23.1kW/31HP	Diesel, 3cyl. 16,3	Batterie 48V	GPL, 3cyl. 23.1kW/31HP
Vitesse max (km/h)	8	12	12	12	8	12
Rendement d'un balai latéral théorique/pratique (m ² /h)	10000/7000	15000/10500	15000/10500	10000/7000	10000/7000	10000/7000
Rendement des 2 balais latéraux théorique/pratique (m ² /h)	12800/8960	19200/13440	19200/13440	19200/13440	12800/8960	19200/13440
Largeur avec 1 balai latéral droit (mm)	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Largeur avec 2 balais latéraux (mm)	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Niveau sonore (dB5A°)	69.5	88	87	88	69.5	87
Volume de la trémie (L)	315	315	315	315	315	315
Pente admissible max (%)	20	25	25	25	20	25
Dimensions Lxlxh (mm)	2220x1320x1460	2220x1320x1460	2220x1320x1460	2220x1320x1460	2220x1320x1460	2220x1320x1460
Poids en ordre de marche (kg)	1295	1050	1052	1070	1315	1072
CARACTÉRISTIQUES						
Brosse latérale droite en PPL				•	•	•
Direction assistée	•	•	•	•	•	•
Volant réglable				•	•	•
Système de brumisation				•	•	•
Siège ajustable	•	•	•	•	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE						
PANNEAU FILTRANT STANDARD	8-24-04139-1	8-24-04139-1	8-24-04139-1	8-24-04139-1	8-24-04139-1	8-24-04139-1
KIT BROSSÉ LATERAL GAUCHE				33019173	33019173	33019173
BROSSE LATÉRALE PPL DURE	33021313	33021313	33021313	33021313	33021313	33021313
FEU A ECLAT SANS PROTEGE TETE	56507038	56507038	56507038	56507038	56507038	56507038
KIT ACCOUDOIR DROIT	33019556	33019556	33019556	33019556	33019556	33019556
SYST CONTROLE POUSSIERE				33019175		33019175
SYSTEME CONTROLE DUST GUARD					33019377	
KIT DE DIRECTION REGLABLE				33019174	33019174	33019174
KIT ROUES GONFLEES MOUSSE		33022245	33022245	33022245		33022245
KIT ROUES PLEINES	33023020				33023020	
BROSSE CENTRALE CHEVRON PPL 0,5	33018853	33018853	33018853	33018853	33018853	33018853
ARTICLE N°.	13300103	13300101	13300105	13300148	13300149	13300161



Des besoins importants en nettoyage exigent une machine industrielle

- Système innovant Dust Guard™ : pulvérisation d'un fin brouillard d'eau sur les brosses latérales permettant un contrôle efficace de la poussière pour un environnement plus propre
- La largeur de balayage (1,3 m) de la brosse principale est une des plus larges de l'industrie
- Carter en polyéthylène : grande protection de la trémie
- 100% recyclable
- Poste de pilotage spacieux

Grâce à sa largeur de travail importante (2m), la SW8000 nettoie de très grandes surfaces - parcs de stationnement, entrepôts, sols d'usines et chantiers de construction.



DONNÉES TECHNIQUES

	SW8000 165D CABINE CHAUFFAGE	SW8000 165D CABINE CHAUFFAGE AIR CLIMATISE	SW8000 D	SW8000 165LPG CABINE CHAUFFAGE	SW8000 165LPG CABINE CHAUFFAGE AIR CLIMATISE	SW8000 LPG
Puissance moteur	Diesel	Diesel	Diesel	LPG	LPG	LPG
Vitesse max (km/h)	15	15	15	15	15	15
Rendement d'un balai latéral théorique/pratique (m²/h)	23925/16750	23925/16750	23925/16750	23925/16750	23925/16750	23925/16750
Rendement des 2 balais latéraux théorique/pratique (m²/h)	29000/20300	29000/20300	29000/20300	29000/20300	29000/20300	29000/20300
Largeur avec 1 balai latéral droit (mm)	1650	1650	1650	1650	1650	1650
Largeur avec 2 balais latéraux (mm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Niveau sonore (dB(A))	82.8	82.8	82.8	80.6	80.6	80.6
Volume de la trémie (L)	400	400	400	400	400	400
Pente admissible max (%)	20	20	20	20	20	20
Dimensions LxIxxh (mm)	2410x1630x1500	2410x1630x1500	2410x1630x1500	2410x1630x1500	2410x1630x1500	2410x1630x1500
Poids en ordre de marche (kg)	1593	1593	1435	1585	1585	1427
CARACTÉRISTIQUES						
Volant et siège ajustables	•	•	•	•	•	•
Indicateur du niveau de carburant	•	•	•	•	•	•
Phares avant	•	•	•	•	•	•
Gyrophare	•	•	•	•	•	•
Ergonomie du siège conducteur	•	•	•	•	•	•
Position parking	•	•	•	•	•	•
Hauteur de déversement variable	•	•	•	•	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE						
PANNEAU FILTRANT STANDARD	8-24-04139-1	8-24-04139-1	8-24-04139-1	8-24-04139-1	8-24-04139-1	8-24-04139-1
BROSSE LATÉRALE PPL 41°	56508498	56508498	56508498	56508498	56508498	56508498
FEU A ECLAT POUR CABINE	56508825	56508825		56508825	56508825	
FEU A ECLAT SANS PROTEGE TETE			56507038			56507038
ACCOUDOIR DE SIEGE	7-03-04250	7-03-04250	7-03-04250	7-03-04250	7-03-04250	7-03-04250
KIT BIP RECL	56507023	56507023	56507023	56507023	56507023	56507023
KIT PNEUS(GONFLÉS À LA MOUSSE)	56507037	56507037	56507037	56507037	56507037	56507037
KIT DE DIRECTION REGLABLE	56507228	56507228	56507228	56507228	56507228	56507228
BROSSE CENTRALE PROEX ACIER	56507424	56507424	56507424	56507424	56507424	56507424
ARTICLE N°.	56383691	56383690	56107513	56383693	56383692	56107512



Brosse centrale fibres naturelles



Brosse centrale PPL/Acier



Phare de travail



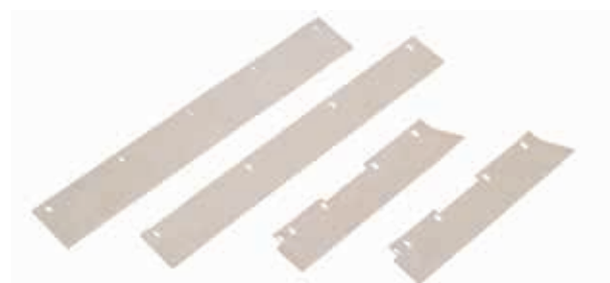
Feu à éclat



Protection de brosse latérale



Chargeur embarqué



Lamelles anti-traces



Kit moquette

Composé de lamelles anti-trace, brosse principale et latérale



Kit de brossage latérale gauche



Roue super élastique



Protège-tête



Filtres

Filtre papier : idéal pour un usage en milieu sec avec beaucoup de poussière.

Filtre polyester : parfait pour une utilisation en milieu humide, il peut être lavé et s'utilise de nouveau une fois sec.



Siège grand confort



Protection des angles à l'avant



Kit d'aspiration à distance



Dustguard™ : système de contrôle de la poussière



Phare avant



Phare arrière



Protège-tête



Filtre à air déporté

Monobrosses et Injecteurs-Extracteurs

Bien-être et confort

Pour le nettoyage de vos moquettes et sols durs, nous proposons une gamme de machines qui les mettront en valeur.

Nettoyer les surfaces textiles ou faire briller les sols accentuent le sentiment de bien-être et de confort que ce soit dans les hôtels, les écoles, les hôpitaux, les commerces ou à la maison.



Un nettoyage avec mousse sèche

La monobrosse permet aussi un nettoyage des sols textiles avec de la mousse sèche. Un compresseur crée la mousse et une brosse rotative l'applique sur la moquette. La mousse dissout la saleté, la fixe sous forme de poussière qui est ensuite simplement aspirée.

émulsion qui bouche les pores de votre sol et le protège, vous pourrez le polir aisément.

L'application de ces techniques protectrices permet une économie car la maintenance est facilitée et la durée de vie de vos sols est prolongée.

La cristallisation ou le lustrage pour un entretien rapide et facile

Si vous souhaitez avoir une finition brillante de vos sols, nos monobrosses sont le choix idéal. Nous proposons deux techniques pour une brillance durable et un entretien très facile des sols.

- La cristallisation pour les sols à base de calcaire. La pulvérisation d'une solution cristallisante crée une réaction chimique en surface qui vient protéger le marbre.
- Le polissage pour les autres sols. Après avoir posé une

Un système Injection Brossage Extraction

L'injecteur-extracteur laisse les moquettes propres rapidement et efficacement. Le système d'injection pulvérise l'eau et le détergent pour nettoyer la moquette, ensuite l'extraction aspire l'eau sale. L'ajout d'un rouleau permet un lavage performant puis l'eau sale est aspirée en profondeur pour un résultat optimisé.



Monobrosse basse vitesse pour des applications standards

- Prix compétitifs : conception spécifique offrant un excellent rapport qualité/prix
- Performance : faible niveau sonore et équilibrage parfait
- Changement facilité du câble
- Une gamme complète d'accessoires en option

La monobrosse Nilfisk FM400L bénéficie d'un diamètre de brosse de 43 cm et est conçue pour une utilisation simple, confortable et efficace. La FM400L est idéale pour le traitement de la plupart des sols, du récurage au polissage en passant par la "spray method".



DONNÉES TECHNIQUES	FM400 L MONOBROSSE BASSE VITESSE
Puissance consommée (W)	1100
Niveau sonore à 1,50m (db(A) ISO 3744)	59
Diamètre brosse/plateau (mm)	430
Vitesse de rotation brosse/disque (tr/min)	180
Couple de brossage (Nm)	63
Longueur câble électrique (m)	15
Hauteur capot moteur (mm)	323
Hauteur avec manche vertical (mm)	1236
Poids (kg)	37
Dimensions Lxlxh (mm)	572x445x1236
CARACTÉRISTIQUES	
Nettoyage par spray	•
Shampooing moquette	•
Ponçage	•
Support de câble	•
Poignée ergonomique	•
Support de prise intégré	•
Changement du câble facile	•
ARTICLE N°.	56380056



Monobrosse à haute vitesse pour les applications de polissage

- Prix compétitifs : fabrication Nilfisk avec un excellent rapport qualité/prix face aux principaux acteurs du marché
- Performance adaptée : puissance, faible niveau sonore, équilibre
- Conception commune : l'image reconnue des produits Nilfisk signifie aussi économie de coûts et facilité d'utilisation
- Accessoires communs : faciles à utiliser
- Fonctions améliorées : support de câble, support de prise, grandes roues, rangement aisé du câble, poignée ergonomique et sécurité renforcée
- Une gamme complète d'accessoires optionnels pour répondre à tous les besoins spécifiques

Idéale pour les polissages à haute vitesse, brossage et nettoyage par pulvérisation sur des sols durs. L'équilibre est excellent et la conception solide permet une durabilité supérieure.



DONNÉES TECHNIQUES	FM400 H MONOBROSSE HAUTE VITESSE
Puissance consommée (W)	1500
Niveau sonore à 1,50m (db(A) ISO 3744)	61
Diamètre brosse/plateau (mm)	430
Vitesse de rotation brosse/disque (tr/min)	410
Couple de brossage (Nm)	36
Longueur câble électrique (m)	15
Hauteur capot moteur (mm)	323
Hauteur avec manche vertical (mm)	1236
Poids (kg)	40
Dimensions LxIxH (mm)	572x445x1236
CARACTÉRISTIQUES	
Support de câble	•
Brosse avec témoin de fonctionnement	•
Jeu de brosses	•
Poignée ergonomique	•
High visibility cable	•
Support de prise intégré	•
Ceinture de sécurité	•
ARTICLE N°.	56380058



Monobrosse à deux vitesses

- Prix compétitifs : nouvelle conception avec un excellent rapport qualité/prix face aux principaux acteurs du marché
- Performance adaptée : puissance, faible niveau sonore, équilibre
- Conception commune : l'image reconnue des produits Nilfisk signifie aussi économie de coûts et facilité d'utilisation
- Accessoires communs : faciles à utiliser
- Fonctions améliorées : support de câble, support de prise, grandes roues, rangement aisé du câble, poignée ergonomique et sécurité renforcée
- Une gamme complète d'accessoires optionnels pour répondre à tous les besoins spécifiques

La monobrosse Nilfisk FM400 D offre le choix entre 185 ou 370 tr/mn pour plus de polyvalence. Elle est facile à utiliser et efficace à moindre coût.



DONNÉES TECHNIQUES

FM400 D MONOBROSSE BI VITESSES

Puissance consommée (W)	1100/1500
Niveau sonore à 1,50m (db(A) ISO 3744)	61
Diamètre brosse/plateau (mm)	430
Vitesse de rotation brosse/disque (tr/min)	185/370
Couple de brossage (Nm)	58/40
Longueur câble électrique (m)	15
Hauteur capot moteur (mm)	323
Hauteur avec manche vertical (mm)	1236
Poids (kg)	40
Dimensions Lxllxh (mm)	572x445x1236

CARACTÉRISTIQUES

Shampooing moquette	•
Version 2 vitesses	•
Jeu de brosses	•
Poignée ergonomique	•
High visibility cable	•
Support de prise intégré	•
Ceinture de sécurité	•

ARTICLE N°.

56380061



Lustreuse maniable et simple d'utilisation

- Fonctionnement en linéaire
- Poignée ergonomique
- Construction en aluminium
- Conçue pour l'entretien à ultra-haute vitesse
- Plateau porte disque, flexible incorporé
- Nombreuses caractéristiques : crochet de maintien du câble, grandes roues, sécurité, changement simple du câble
- Poignée ergonomique

La Nilfisk BU500 est une machine maniable et facile à utiliser. Elle est idéale pour le polissage journalier dans les hôpitaux, collectivités, hôtels, commerces de détail et pour les entreprises de propreté. La Nilfisk BU500 est équipée d'un timon rabattable qui la rend facile à transporter et opérationnelle



DONNÉES TECHNIQUES	BU500
Indice de protection	IPX0
Puissance consommée (W)	1100
Niveau sonore à 1,50m (db(A) ISO 3744)	<70
Diamètre brosse/plateau (mm)	510
Pression brosse/disque (G/cm ²)	10
Vitesse de rotation brosse/disque (tr/min)	1500
Couple de brossage (Nm)	12
Longueur câble électrique (m)	15
Hauteur capot moteur (mm)	na
Hauteur avec manche vertical (mm)	1261
Poids (kg)	41
Dimensions Lxlxh (mm)	824x566x1261
CARACTÉRISTIQUES	
Support de câble	•
Poignée ergonomique	•
Poignée repliable	•
Câble orange	•
Changement du câble facile	•
Ceinture de sécurité	•
Polissage	•
ARTICLE N°.	56380063



Pour les surfaces moyennes à grandes, une performance inégalée

- Performance de lustrage optimale avec un plateau qui s'ajuste et suit les contours des sols même les plus irréguliers pour un niveau de brillance optimal
- Contrôle de la poussière passive qui améliore la qualité de l'air intérieur durant le nettoyage
- Utilisation intuitive avec une remontée du plateau à l'arrêt du moteur, un tableau de bord convivial et un changement aisé des disques
- Pression du disque auto ajustable
- Chargeur embarqué pour encore plus de productivité et de facilité d'utilisation
- Filtration HEPA optionnelle avec un contrôle de l'aspiration active

La BU800 offre une solution techniquement avancée pour restaurer et préserver la brillance des sols pour les moyennes et grandes surfaces. Ses nouvelles fonctionnalités procurent une utilisation simple, une sécurité accrue, un contrôle actif de la poussière et une meilleure ergonomie.



DONNÉES TECHNIQUES	BU800
Indice de protection	IPX4
Puissance consommée (W)	1500
Niveau sonore à 1,50m (db(A) ISO 3744)	68
Diamètre brosse/plateau (mm)	508
Pression brosse/disque (G/cm ²)	Automatique
Vitesse de rotation brosse/disque (tr/min)	1500
Poids (kg)	79
Dimensions Lxlxh (mm)	1270x580x1050
CARACTÉRISTIQUES	
Captage poussière	•
Roues de traction non marquantes	•
Régulation de la pression	•
Pont flottant	•
Poignée ergonomique	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE	
CHARGEUR 36V 21A UHB51 1500	41036A
ARTICLE N°.	56383526



Plateau Disques
 Basse vitesse
 Haute vitesse
 Bi-vitesse



Brosse de lavage
 Différents types de fibres et diamètres disponibles



Brosse dure
 Pour nettoyage/récurage



Brosse très dure
 Pour décapage intensif



Disque 406 mm.
Bleu : Lavage, nettoyage sec
Marron : Décapage
Noir : Décapage agressif



Disque 406 mm.
Blanc : Polissage
Rouge : Lavage, Spray
Vert : Décapage humide



Disque 406mm
Vert amande : polissage basse et haute vitesse



Compresseur
 Génère de la mousse sèche pour entretien des sols textiles



Jupe d'aspiration - 43 cm
 Installation exclusive avec l'unité d'aspiration 80211200



Vaporisateur - 1 L
 Méthode spray



Réservoir - 15 L
 Pour application de lavage





Tous vos revêtements textiles parfaitement propres

- Support de câble et poignée ergonomique intégrés
- Accessoires pour tous revêtements textiles : murs, tapis, couvertures, fauteuils, sièges
- Pompe d'injection protégée par un filtre démontable avec moteur by pass
- 4 roulettes pivotantes

L'injecteur/extracteur AX14 est conçu pour nettoyer tous types de revêtements textiles. Grâce à sa gamme complète d'accessoires, sa facilité d'utilisation, il s'adapte à tous les besoins. Il est compact et très maniable, même dans les endroits les plus encombrés.



Kit accessoires textiles

Pour AX14. Pour utilisation dans les recoins, sous les meubles et sols textiles.



DONNÉES TECHNIQUES

AX14

Puissance consommée (W)	1000
Débit d'air maxi/mini (l/sec)	60
Dépression à l'embouchure (KPA)	20
Niveau sonore (db(A) BS 5415)	76
Largeur de travail (mm)	220
Largeur d'aspiration (mm)	220
Pression de pompe (BAR/PSI)	5/73
Réservoir solution/récupération (L)	14/14
Dimensions LxIxH (mm)	540x500x400

CARACTÉRISTIQUES

Support de câble	•
Design compact	•
Poignée ergonomique	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

KIT SUCEUR COMPLET	20000020
ACCESSOIRE FAUTEUIL 130MM	20000021
ATTACHE VELCROS (3 UNITÉS)	20000019
FLEXIBLE INJECT COMPLET	20000012

ARTICLE N°.

12405101



Kit embouchure sols dur Pour ES300

Nettoyage à grande échelle de vos sols textiles

- Un système de brosse flottante qui se règle automatiquement pour un meilleur contact avec le sol et améliorer la récupération de l'eau
- Un réservoir de plus grande capacité permettant un temps de nettoyage prolongé
- Un puissant moteur d'aspiration pour une élimination efficace de la poussière et un temps de séchage plus rapide
- Une poignée réglable pour plus de maniabilité dans les espaces étroits
- Un design compact qui facilite le rangement et la maintenance
- Des modes de nettoyage différents facilement accessibles
- Des grandes roues pour plus de maniabilité dans les escaliers

Avec l'injecteur-extracteur ES300, Nilfisk entre dans une nouvelle ère en matière de nettoyage de sols textiles. Cette machine est idéale pour nettoyer les sols très fréquentés et éliminer la saleté et l'eau. Les normes les plus strictes sont respectées pour prolonger la durée de vie de vos sols textiles. Outre sa productivité et sa performance de nettoyage supérieures, L'ES300 est facile à utiliser.



DONNÉES TECHNIQUES

ES300 INJECTEUR EXTRACTEUR SOL TEXTILE

Puissance consommée (W)	1824
Largeur de travail (mm)	410
Largeur d'aspiration (mm)	480
Pression de pompe (BAR/PSI)	~120
Vitesse de rotation de brosse (tr/min)	1950
Réservoir solution/récupération (L)	34/26.5
Niveau sonore à 1,50m (db(A) ISO 3744)	68
Dimensions Lxlxh (mm)	711x489x813
Puissance du moteur d'aspiration (W)	1119
Moteur de brosse	249
Poids en ordre de marche (gvw) (kg)	46.3
Vacuum shoe width (cm)	48

CARACTÉRISTIQUES

Poignée ajustable	•
Changement brosse sans outil	•
Changement embouchure sans outil	•
Nettoyage sols durs	•
Couvercle de récupération amovible	•
Poignée ergonomique	•
Réservoir de solution avec système de vidange facile	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

KIT FAUTEUIL AVEC FLEXIBLE	56265767
BROSSE STD 16 41 CM	56265044
ARTICLE N°.	56265503



Nos solutions de financement

La planification financière est essentielle dans toutes les entreprises. Nous vous proposons des options de financement flexibles pour bénéficier des meilleurs produits de nettoyage et des dernières technologies, tout en maîtrisant votre budget.

LE BON FINANCEMENT

Nous trouvons des solutions intéressantes pour votre entreprise pour vous aider à financer vos besoins en équipements de nettoyage. Vous serez toujours à la pointe de la technologie.

Nous vous proposons différentes solutions de locations financières. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter votre conseiller régional.

Les avantages

- Applicable à toute la gamme d'aspirateurs industriels, balayeuses et autolaveuses
- Flexibilité de la période d'engagement de 36 à 60 mois
- Sérénité grâce aux formules tout compris (frais d'entretien, pièces détachées etc.)
- Choix du paiement mensuel ou trimestriel
- Mensualités déductibles de l'impôt sur les sociétés (IS)





**LE CONTRAT SERVICE
– MAINTENANCE PROFESSIONNELLE**

Ce contrat inclut 2 visites de maintenance annuelles et une réponse sous 48 heures. Les visites en cas de panne et le remplacement des pièces détachées sont facturés séparément.



**LE CONTRAT FULL
– PERFORMANCE OPTIMISÉE**

Avec la solution Full, vous contrôlez les coûts de maintenance et de réparation. La performance de la machine n'est jamais compromise mais optimisée.

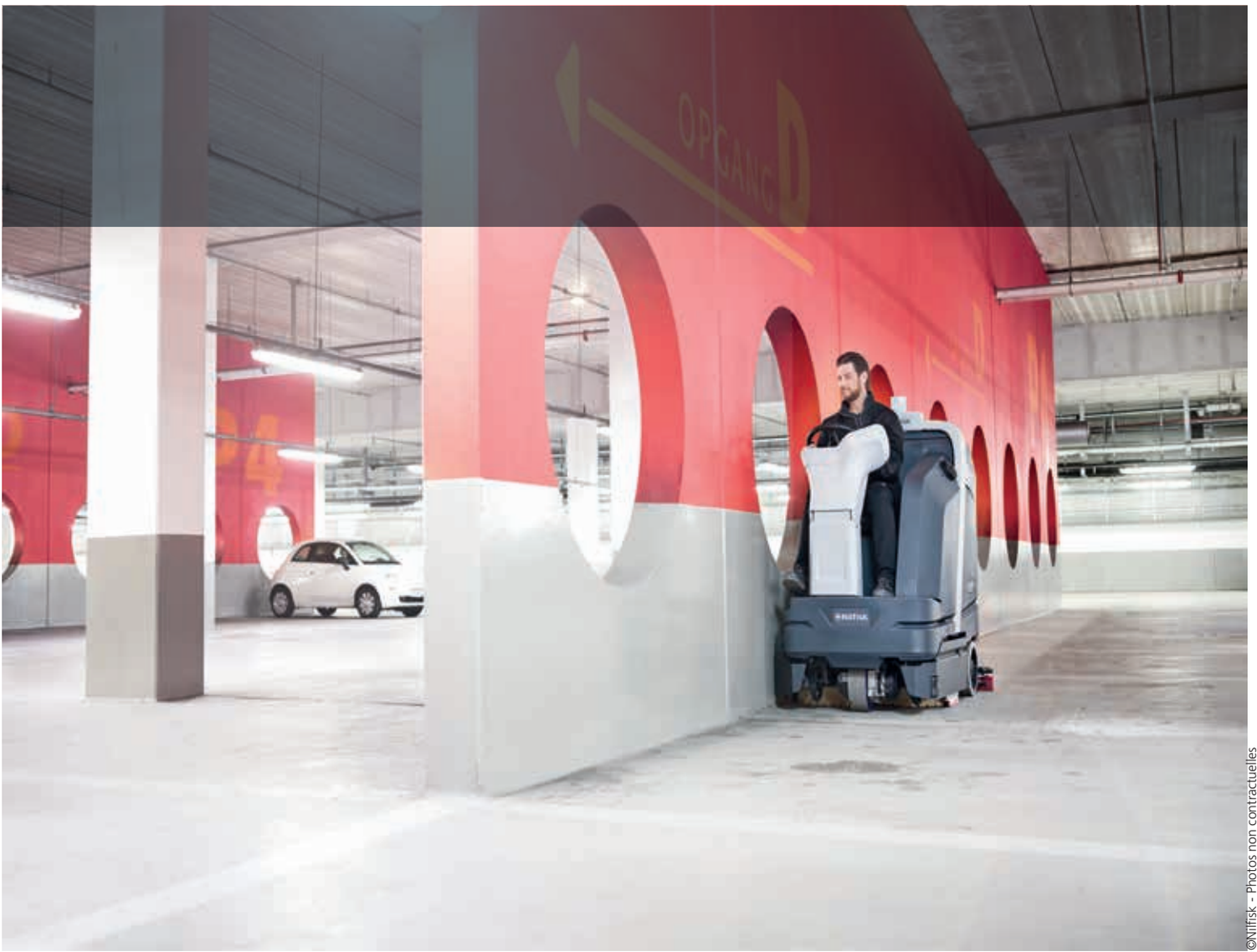


**LE CONTRAT PREMIUM
– DISPONIBILITÉ GARANTIE**

Si la disponibilité de votre machine est une priorité, la solution Premium est le meilleur choix. Un service tout inclus pour un budget totalement maîtrisé.

CONTRATS	SERVICE	FULL	PREMIUM
Main d'oeuvre et déplacement	Oui	Oui	Oui
Extension de garantie	Oui	Oui	Oui
Rapport à chaque visite	Oui	Oui	Oui
Visites de maintenance annuelles	2+	2+	3+
Temps de réponse	48h	48h	24h
Pièces détachées	X	Oui	Oui
Prise en charge en cas de panne	X	Oui	Oui
Consommables	Option	Oui	Oui
Accessoires	X	X	Oui
Prise en charge en cas de mauvaise utilisation	X	X	Option

Les conditions et termes de ces contrats sont spécifiques à la France et peuvent être sujets à modification sans préavis.



© Nilfisk - Photos non contractuelles

Chez Nilfisk, nous sommes fiers d'être l'un des leaders mondiaux dans la fabrication d'équipements professionnels de nettoyage. Notre siège social se situe au Danemark et nous développons des matériels professionnels de nettoyage depuis 112 ans.

Nos produits sont fabriqués en Europe, en Amérique et en Chine et utilisés dans le Monde entier. Nilfisk possède des filiales dans 45 pays et est représentée dans plus de 100 pays.

Nos matériels couvrent pratiquement tous les besoins en matière de nettoyage professionnel.

Nos principales gammes de produits sont des machines pour le nettoyage de sols telles que des autolaveuses et balayeuses, des aspirateurs, des nettoyeurs haute pression. Ils sont tous reconnus pour leur grande qualité et leur fiabilité.

Chez Nilfisk, nous sommes conscients que nos produits mais aussi les services que nous fournissons sont les clefs de la satisfaction de nos clients.

Nous offrons à nos clients des solutions de nettoyage qui sont à la fois efficaces et durables.

Nous nous concentrons sur la baisse des coûts d'utilisation en accentuant votre retour sur investissement.

Nous développons des produits rentables, faciles à utiliser, fiables et économiques utilisant moins d'énergie, d'eau et de détergent.

En tant que partenaire professionnel, nous devons constamment innover dans nos activités pour renforcer les vôtres.

C'est la promesse que vous fait Nilfisk.

Nilfisk
26 avenue de la Baltique
CS 10246
91978 Courtaboeuf Cedex
Tél : 01 69 59 87 00
Fax : 01 69 59 87 01
Email : info.fr@nilfisk.com
www.nilfisk.fr

Nilfisk n.v.-s.a.
Office & Showroom
Tobie Swalusstraat 48
B-1600 Sint-Pieters-Leeuw
Marketing office
Gistelsesteenweg 1D b3.1
B-8400 Oostende
Tél. +32 (0)2 467 60 50
info.be@nilfisk.com
www.nilfisk.be

Nilfisk AG
Ringstraße/Industrie Stelz
CH-9533 Kirchberg/Wil
Tél. : +41 71 923 84 44
Fax : +41 71 923 52 83
info.ch@nilfisk.com
www.nilfisk.ch

