

**nilco**  
MACHINES DE NETTOYAGE

Le nouveau  
S 20 Eco Power

L'appareil le plus silencieux, et le plus performant que nilco ait jamais produit : le nouvel aspirateur à poussières S 20 Eco Power combine une technique éprouvée avec des technologies innovatives, particulièrement dans le domaine ergonomique. Ses qualités professionnelles ne sont pas seulement sa puissance d'aspiration importante, sa robustesse, ou sa grande capacité de filtration. Lors du travail journalier, elles convainquent l'utilisateur grâce à des détails d'utilisation qui rendent sa tâche plus facile et lui permettent d'économiser de l'argent. Grâce à un large rayon d'action, ainsi qu'à un programme d'accessoires très complet, l'aspirateur S 20 Eco Power propose pour chaque situation de nettoyage les meilleurs résultats possibles. Grâce à son moteur à compresseur, il est efficace, réalise une économie d'énergie, et selon les conditions de sol peut être utilisé à une puissance de 1000 ou de 500 Watts. Grâce à sa technologie super silencieuse, l'appareil est, dans sa catégorie, si silencieux, qu'il peut être utilisé dans les hôtels pendant les périodes de repos des résidents, mais aussi pendant les heures d'ouvertures des bureaux, et des magasins.

nilco – the reliable partner always close to you!



nilco-Reinigungsmaschinen GmbH  
Industriestraße 6 · 71665 Vaihingen / Enz  
Postfach 1480 · 71657 Vaihingen / Enz  
Telefon (07042) 912 – 0  
Telefax (07042) 912 – 360  
verkauf@nilco.de

[www.nilco.de](http://www.nilco.de)

Änderungen / Irrtum vorbehalten

**nilco**  
MACHINES DE NETTOYAGE

S 20 Eco Power  
Aspirateur à poussières



# OU LE DESIGN RENCONTRE LA FONCTIONNALITE

## ECO POWER

La technologie du compresseur combine la puissance d'aspiration la plus importante avec une consommation d'énergie réduite. Ceci est réalisé à l'aide d'une turbine à l'aéro dynamique parfaite. Le nombre élevé de rotations crée une très forte dépression qui permet le transport des poussières dans le réservoir. La performance du moteur, le puissant mouvement d'air dans le tube d'aspiration, ainsi que dans le compartiment de la brosse, sont adaptés afin de proposer le meilleur résultat de nettoyage en consommant un minimum d'énergie.



## SUPER-SILENT-TECHNOLOGIE

Le faible niveau de décibels du moteur est atteint grâce aux mouvements amortis des roulements à billes. Ceci, combiné avec le fait de séparer le flux d'air, d'utiliser un matériau anti-vibrations pour le châssis-moteur, ainsi qu'un accessoire de sol peu bruyant, réduit considérablement le bruit, particulièrement dans le mode de travail „500 watts“. A 54 dB, il permet même d'être utilisé pendant les heures de travail.



## DESIGN

Les travaux de développement et de design ont respecté les besoins des utilisateurs, et ont été dirigés par les exigences de la fonctionnalité et de la technique. C'est selon cette philosophie que le département „Développement“ de Fakir, en association avec un bureau de design allemand renommé, a créé une toute nouvelle forme d'aspirateur poussières à cuve. Celui-ci attire non seulement le regard, mais excelle également dans tous les travaux de nettoyage.



## MADE IN GERMANY

La qualité est le résultat de dizaines d'années d'expérience, et d'un haut niveau d'exigences vis-à-vis de soi-même et de ses partenaires. Dans le monde du nettoyage industriel, depuis 1961, le nom nilco est synonyme de connaissance et de compétence „Made in Germany“. C'est avec ce pedigree que l'aspirateur S 20 Öko Power a été dessiné, développé, construit et produit en Allemagne, utilisant des composants sélectionnés chez des fournisseurs de réputation mondiale.



### Système de verrouillage

Permet de verrouiller et déverrouiller le compartiment moteur à l'aide d'une main

### 2 niveaux de performances

1000 watt / 500 watt  
Extrêmement silencieux

### Prise intégrée

Sert à connecter l'aspiro-brosseur

### Pare-chocs en caoutchouc

Protège les meubles des chocs

### Point d'attache des accessoires et position de rangement

Les différents accessoires peuvent être facilement rangés sur l'appareil

### Grande mobilité

La base équipée de 5 roulettes enrobées de caoutchouc garantit une mobilité maximale

### Porte-câble

Sert à enrouler la câble, se rabat

### Filtre-cassette pour l'air de sortie

Filtre HEPA H13 (en option)

## ACCESSOIRES EN OPTION

Accessoire de sol \*  
30 cm



Accessoire aspiro-brosseur  
28 cm, 30 W



Accessoire aspiro-brosseur \*  
36 cm, 200 W



Accessoire pour sols durs \*  
Avec brosse douce



Accessoire d'aspiration „Turbo“ \*  
Fonctionne avec le mouvement d'air



Accessoire à main „Turbo“ \*  
Fonctionne avec le mouvement d'air



\* en option

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

## S 20 Eco Power

N° d'article	26 30 003
Dimensions	
Dimensions L x l x H	37 cm x 37 cm x 38 cm
Poids	5,8 kg
Longueur du câble	12,5 m
Rayon d'action	15 m

Moteur	
Nombre de moteurs	1
Tension	230 Volt
Performances	1.000 / 500 watt
Mouvement d'air maximum	35 l / sec.
Dépression	25 kPa
Nbre de décibels	59 / 54 dB (A)

Cuve	
Matériau de la cuve	Polyéthylène
Volume total de la cuve	16,0 l
Volume utile (matières solides)	8,0 l

Equipement de base	
Tuyau d'aspiration	2,5 m
Tubes	2 x Metal, noir
Accessoire de sol	28 cm
Point d'attache des accessoires	Pour les accessoires „Meubles“ et „fin“
Diamètre des accessoires	35 mm
Sacs à poussières et filtres	2 filtres (sacs) en papier, Filtre de sortie d'air

Transport-/Logistique	
Emballage	Carton
Poids brut (Emballage compris)	8,2 kg
Dimensions	40 cm x 40 cm x 49 cm

## ACCESSOIRES

Dénomination	Cond*	Dimens.	N°d'art..
Filtre			
Filtre textile pour poussière fine	1	26 30 850	
Filtre de protection moteur	1	26 30 405	
Filtre d'expulsion d'air	4	26 30 890	

## ACCESSOIRES EN OPTION

Dénomination	Cond*	Dimens.	N° d'art.
HEPA-Filtre	1	26 30 870	
Accessoires d'aspiration			
Accessoire de sol, 30 cm	1	Nw 35	32 00 860
Aspiro-brosseur, 28 cm	1	Nw 35	22 15 810
Aspiro-brosseur, 36 cm	1	Nw 35	22 15 910
Accessoire pour sols durs, 30 cm	1	Nw 35	27 24 880
Accessoire d'aspiration Turbo, 28 cm	1	Nw 35	24 14 820
Accessoire d'aspiration à main, 12 cm	1	Nw 35	24 11 820

\* Cond : = conditionnement

# TECHNIQUE ET FLEXIBILITE