

Nettoyage efficace des grandes surfaces

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.

L'autolaveuse autoportée Nilfisk SC6000 est conçue pour permettre des heures de nettoyage et de séchage performant à une vitesse élevée tout en réduisant la consommation d'eau et de chimie. Robuste et fiable, elle nécessite peu de maintenance, ce qui en fait une machine durable et donc idéale pour un nettoyage efficace avec un temps d'immobilisation réduit. Le modèle SC6000 est doté de la fonction intelligente SmartFlow™ qui règle automatiquement le débit de la solution en fonction de la vitesse de déplacement - et si vous voulez économiser plus d'eau, de détergent et d'énergie, vous pouvez choisir l'option Ecoflex™.



- 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) L'image affichée peut ne pas représenter le modèle proposé
- 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 bavettes 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

• **Equipement standard**

Accessoires inclus	Référence	Quantité mini.	SC6000 910 C LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE	SC6000 1050 D LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE	SC6000 86 D LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE
Squeegee Blade					
	KIT LAMELLES EMBOUCHURE LINATEX	56116704	1		•
	KIT LAMELLES EMBOUCHURE LINATEX	56116705	1	•	•
Embouchures, lamelles et jupes					
	KIT LAMELLES PLATEAU BROSSEUR LINATEX	56116706	1	•	•
Autres					



Nettoyage efficace des grandes surfaces

Accessoires inclus		Référence	Quantité mini.	SC6000 910 C LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE	SC6000 1050 D LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE	SC6000 86 D LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE
	ACCOUDOIR DROIT	56383189	1	•	•	•
	CLEF RONDE BLEUE OPÉRATEUR	56116518	1	•	•	•
	CLEF RONDE JAUNE SUPERVISEUR	56116519	1	•	•	•
	FEU À ÉCLAT AVEC SUPPORT	56116352	1	•	•	•
	KIT ALARME	56116351	1	•	•	•

Modèle	SC6000 910 C LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE	SC6000 1050 D LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE	SC6000 86 D LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE
Référence	56116003	56116004	56116005

Caractéristiques

Rouleaux de protection	•	•	•
Remontée automatique de l'embouchure en marche arrière	•	•	•
Bip de recul	•	•	•
Système de diagnostic	•	•	•
Lamelle utilisable sur les 4 faces	•	•	•
Brosse avec témoin de fonctionnement		•	•
Volant réglable	•	•	•
Siège ajustable	•	•	•
Bac à déchets	•	•	•
Ecoflex préparé	•	•	•
Tuyau de vidange avec contrôle de flux	•	•	•
Système SmartKey	•	•	•
Bouton One-Touch™	•	•	•
Raclette détachable	•	•	•
Système SmartFlow	•	•	•
Limiteur de vitesse	•	•	•
Jupes latérales auto-réglables	•	•	•



Nettoyage efficace des grandes surfaces

Modèle	SC6000 910 C LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE	SC6000 1050 D LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE	SC6000 86 D LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE
Référence	56116003	56116004	56116005
Caractéristiques			
TrackClean prêt	•	•	•
Caractéristiques Techniques	SC6000 910 C LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE	SC6000 1050 D LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE	SC6000 86 D LAVEUSE A CONDUCTEUR PORTE
Temps de travail max.	4.5 HOURS	4.5 HOURS	4.5 HOURS
Capacité de la batterie (Ah/5)	320	320	320
Tension (V)	36	36	36
Indice de protection	IPX3	IPX3	IPX3
Puissance nominale (W)	2700	2700	2500
Moteur de brosse	750x2	750x2	750x2
Puissance du moteur d'aspiration (W)	600	600	600
Niveau sonore à 1,50m (dB(A) ISO 3744)	69	69	69
Rendement théorique / effectif (m ² /h)	8190/5730	9450/6620	7740/5420
Vibrations de la poignée (m/s ²)	<2.5	<2.5	<2.5
Largeur de lavage (mm)	914	1016	863
Trajectoire de balayage avec un balai latéral (cm)	101.6	-	-
Min. aisle turn (cm)	202	202	202
Débit d'eau (l/m)	2.6-3.1 - 3.7-9.4	3.1-3.7 - 5.6-9.4	2.6-3.1 - 3.7-9.4
Réservoir solution/récupération (l)	190/190	190/190	190/190
Volume de la trémie (l)	12.2	-	-
Largeur de la raclette (mm)	1230	1230	1090
Diamètre brosse/plateau (mm)	180	508	430
Longueur brosse cylindrique (mm)	904	-	-
Pression de brosse (kg)	up to 90	up to 135	up to 135
Vitesse de rotation de brosse (tr/min.)	760	250	250
Nombre de brosse et type	2 Cylindrical	2 Disc	2 Disc
Dimensions (L x L x H) (mm)	1780x1170x1580	1780x1170x1580	1780x990x1580
Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm)	438x559x610	438x559x610	438x559x610
Poids en ordre de marche (gvw) (kg)	1075	1070	1070
Poids emballé (kg)	814	816	794
Gradeability transport % (DEG)	7	7	7
Niveau de vibration ressenti par l'opérateur (m/s ²)	<0.35	<0.35	<0.35
Vitesse maximale (km/h)	9 Fwd / 4.2 rev	9 Fwd / 4.2 rev	9 Fwd / 4.2 rev



Toutes les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.