

SW 8000

Des besoins importants en nettoyage exigent une machine industrielle

- Disponible en motorisation diesel, ET GPL





Les larges roues permettent de se déplacer facilement et de surmonter tous les obstacles



Le concept No Tools™ facilite la maintenance. La carrosserie s'ouvre totalement pour un accès complet au moteur et aux composants hydrauliques



La SW8000 offre une exceptionnelle hauteur de vidage, jusqu'à 1,52m. L'opérateur peut facilement contrôler le vidage car il bénéficie d'une excellente visibilité

Des avantages qui en font une machine à part

Des performances exceptionnelles

Nilfisk a le plaisir de vous présenter la plus productive et la plus innovante des balayeuses industrielles.

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 - et effectue un nettoyage plus rapide qu'une balayeuse classique. La SW8000 propose un système innovant : le DustGuard™.

Celui-ci permet un contrôle efficace de la poussière par la pulvérisation d'un fin brouillard d'eau. Cette balayeuse industrielle possède une supériorité technique et conceptuelle que l'on retrouve dans toute la gamme Nilfisk. Nous apportons un soin tout particulier aux moindres détails lors du développement de nos machines, dans le but d'apporter à l'utilisateur une meilleure sécurité et de rendre le nettoyage toujours plus performant. La maintenance est plus simple et les caractéristiques fonctionnelles offrent une productivité plus élevée tout en réduisant les coûts de nettoyage.

- Le système innovant Dust Guard™ pulvérise un fin brouillard d'eau sur les brosses latérales et permet un contrôle efficace de la poussière pour un environnement plus propre.
- La largeur de balayage - 1,30m - de la brosse principale est une des plus larges de l'industrie. Elle est donc plus productive. Quant à la largeur de nettoyage totale avec les brosses latérales, elle est de 2m.
- La carrosserie en polyéthylène offre une grande protection contre la corrosion pour une plus grande durée de vie de la machine. Elle est aussi 100 % recyclable, conformément à la politique de développement durable de Nilfisk.
- Le poste de pilotage est spacieux, il apporte un grand confort et réduit la fatigue de l'opérateur. La commande One Touch™ et le champ de vision optimal accroissent la sécurité.



Le système exclusif DustGuard™ permet un contrôle total de la poussière au niveau des balais latéraux



Le fonctionnement de la machine est facile, grâce au concept One Touch™, mise en marche rapide avec une seule commande



La fiabilité est notre devise en matière de service

Une machine Nilfisk fonctionne de façon optimale lorsqu'elle reçoit un entretien et des visites de maintenance régulières. Nous avons donc créé la solution de service optimale : Trois niveaux de service reflétant des besoins différents et la fourniture optionnelle d'une machine de remplacement dans les situations critiques.

Service Solution Standard – Une maintenance professionnelle

Votre contrat Service comprend deux visites de maintenance annuelles et un délai de réponse de 48 heures. Les autres visites et le remplacement des pièces détachées sont facturés séparément.

Service Solution Plus – Des performances optimisées

Avec la solution Full, vous contrôlez vos coûts de maintenance et de réparations tout en sachant que la performance de la machine n'est jamais compromise, seulement optimisée.

Service Solution Premium – Une 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.

Le poste de pilotage spacieux est conçu de manière ergonomique avec une visibilité optimale et pour une utilisation en toute sécurité

Le filtre à poussière UltraWeb™ capture les particules microscopiques et se nettoie automatiquement. Un filtre à poche est également disponible

Le système Dust Guard™ intègre un réservoir d'eau de 55L pour un contrôle parfait de la poussière lorsque les brosses sont en fonctionnement



La carrosserie en polyéthylène, anticorrosion et 100% recyclable, apportent une excellente protection. Tous ses panneaux se démontent sans outil pour une maintenance simplifiée

La trémie permet un vidage en hauteur jusqu'à 1,52m. Le pare-chocs protège efficacement et absorbe les chocs

La combinaison de la brosse principale et des brosses latérales offre une largeur de nettoyage de 2m, inégale jusqu'à présent

Spécifications techniques

Description	Unité	SW8000 GPL	SW8000 D
Energie		GPL 4cyl 56 CV	Diesel 4cyl 56 CV
Marque du moteur		Kubota WG1605	Kubota V1505D
Rendement théorique/réel	m ² /h	23925/16750	23925/16750
Largeur brosse principale	mm	1300	1300
Largeur brosse latérale droite	mm	1650	1650
Largeur 2 brosses latérales	mm	2000	2000
Rayon de braquage	cm	277	277
Hauteur de vidage max.	cm	152	152
Surface du filtre principal	m ²	9	9
Dimensions (L x l x H)	cm	224x163x150	224x163x150
Poids	kg	1395	1395

Les détails et spécifications peuvent être modifiés sans avis préalable.

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

