

SW8000 D

Des besoins importants en nettoyage exigent une machine industrielle

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.

La balayeuse Nilfisk SW8000 effectue un nettoyage plus rapide qu'une balayeuse classique. Elle propose un système innovant : le *DUST GUARD* permettant un contrôle efficace de la poussière par 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.

La maintenance est plus simple et les caractéristiques fonctionnelles offrent une productivité plus élevée tout en réduisant les coûts de nettoyage.

- Système innovant *Dust Guard TM* : 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



Caractéristiques techniques

SW 8000 D BALAYEUSE DIESEL

N° de modèle	56107513
Volume de la trémie (l)	400
Vitesse max. (km/h)	15
Puissance moteur	Diesel
Type de moteur	V1505D
Dimensions (L x L x H) (cm)	2410x1630x1500
Poids en ordre de marche (kg)	1435
Hauteur de déversement max. (mm)	152
Rayon de braquage (mm)	277
Pente admissible max (%)	20
Largeur avec 1 balai latéral droit (mm)	1650
Largeur avec 2 balais latéraux (mm)	2000
Surface du filtre principal (m ²)	9
Marque du moteur	Kubota
Type du filtre principal	ULTRA WEB
Poids net (kg)	1395
Capacité du réservoir d'eau (l)	53
Niveau sonore	82.8
Longueur du balai principal (mm)	1300
Hauteur avec protection de toit (cm)	206
Poids de déversement max. (kg)	454
Pneus avant Ø (cm)	53
Pneus arrière Ø (cm)	46
Rendement d'un balai latéral théorique/effectif (m ² /h)	23925/16750
Rendement des 2 balais latéraux théorique/effectif (m ² /h)	29000/20300
Rendement théorique/réel du balai principal (m ² /h)	18850/13195
Poids en ordre de marche (gvw) (kg)	2007
Panneau de contrôle One-Touch™	Oui
Indicateur du niveau de carburant	Oui
Hauteur de déversement variable	Oui
Gyrophare	Oui
Phares avant	Oui
Ergonomie du siège conducteur	Oui
Volant et siège ajustables	Oui
Position parking	Oui