

SW5500

En route pour un nettoyage rapide de vos sols





Le mécanisme de secouage temporisé multi-fréquence nettoie efficacement le filtre



Tableau de commandes avec icônes et écran moderne pour une simplicité d'utilisation inégalée



Le remplacement rapide et facile des principaux composants facilite les opérations quotidiennes et réduit le temps d'immobilisation

Un balayage productif à l'intérieur et à l'extérieur

Le 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.

La SW5500 est la balayeuse à conducteur porté qui, de par sa taille et ses capacités permet d'accélérer vos temps de nettoyage.

De plus, la SW5500 fournit une durabilité supérieure avec la technologie hybride en option réduisant les émissions et le niveau sonore. 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.

Ce que la SW5500 fait le mieux pour vous :

1. Elle augmente votre productivité très simplement
2. Elle abaisse le coût total de possession
3. Elle crée un environnement plus sûr et plus propre

1. Elle augmente votre productivité très simplement

L'efficacité du nettoyage s'associe à une grande facilité d'utilisation

- Un système innovant permet d'augmenter la performance de nettoyage lorsque le balai principal est usé par un remplissage supplémentaire et prolonge les performances de nettoyage tout au long de la vie du balai principal
- Il est facile de vérifier si le balai principal est bien réglé simplement en appuyant sur un bouton du tableau de bord pour augmenter l'efficacité et la productivité du nettoyage
- Toutes les fonctions de nettoyage sont activées en même temps en appuyant sur un bouton et en activant la pédale de conduite : pas besoin d'appuyer sur différents boutons ou leviers inconfortables

2. Abaisse le coût total de possession

Réduit à la fois les consommations et les frais d'entretien

- Toutes les fonctions s'arrêtent quand la conduite cesse pour réduire les consommations : ceci économise de l'énergie, réduit l'usure du balai et empêche de faire des marques sur le sol
- Composants et assemblage de qualité supérieure : la fiabilité élevée signifie des frais de service réduits, moins de pannes et une durée de vie plus longue de la machine et de ses composants principaux

3. Crée un environnement plus sûr et plus propre

La première balayeuse industrielle hybride du secteur

- Le kit Hybride* permet un nettoyage flexible (peut balayer à l'intérieur et à l'extérieur avec la même machine en passant simplement du moteur thermique à la batterie), des émissions faibles et un bruit réduit pour un nettoyage plus productif
- La vitesse est automatiquement réduite dans les pentes et les virages étroits pour une sécurité optimale pendant toute la tâche de nettoyage
- Le système d'alerte et la vitesse de soulèvement réduite de la trémie lorsque la machine fonctionne sur une pente garantissent une sécurité maximale pour l'opérateur
- 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

*disponible en option sur les versions thermiques

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.

Aucun outil nécessaire pour changer les balais et ajuster leur hauteur →

Le meilleur et le plus facile accès au filtre de cette catégorie →

Le balai principal peut être remplacé en quelques secondes sans aucun outil →

Le système rétractable protège les balais latéraux et l'environnement →



← Ajustements de la vitesse du balai latéral

← Activation du secouage du filtre : nettoie automatiquement le filtre/ coupe l'aspiration pour une période de temps choisie

← Régulation de la vitesse de conduite

← Alerte visuelle sur l'écran lorsque le balai principal est usé et doit être remplacé

← Groupe de traction de technologie AC brushless sans charbon assurant des frais de service réduits et limitant les pannes

La roue motrice puissante permet de franchir une pente de 20 % : peut balayer en montant et en descendant pour augmenter la productivité

Spécifications techniques

Description	Unité	SW5500 B	SW5500 GPL	SW5500 Diesel
Source d'alimentation du moteur		Batterie 24V	GPL, Honda 6,3 kW	Diesel, Yanmar 4,1 kW
Niveau de pression sonore	dB(A)	68	79	85
Taux de productivité théorique / réel (2 balais latéraux)	m ² /h	13500/9450	15000/10500	15000/10500
Largeur de travail (balai principal uniquement)	mm	850	850	850
Largeur de travail (balai d'un côté)	mm	1175	1175	1175
Largeur de travail (balais des 2 côtés)	mm	1500	1500	1500
Taux de franchissement	%	20	20	20
Vitesse max.	km/h	9	10	10
Volume de la trémie	litre	150	150	150
Zone du filtre principal	m ²	7	7	7
Système de nettoyage du filtre		Multi-fréquence temporisée	Multi-fréquence temporisée	Multi-fréquence temporisée
Hauteur de déversement	mm	1650	1650	1650
Longueur x largeur x hauteur	mm	1875x1200x1565	1875x1200x1565	1875x1200x1565
Poids net	kg	636	764	757

Ces spécifications et détails sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.