

BALAYEUSE AUTOPORTÉE NILFISK SW3000

L'efficacité sans effort



NILFISK

Simple et efficace.

Facile à utiliser et simple à entretenir, quel que soit votre niveau d'expérience. Bienvenue à bord de la SW3000, la nouvelle balayeuse autoportée Nilfisk de taille moyenne.

La SW3000 offre des performances de nettoyage optimales pour diverses applications, avec une collecte maximale de poussière et de débris. Elle est est idéalement conçue pour un nettoyage efficace dans les établissements d'enseignement, les commerces de vente au détail et les industries légères telles que les zones de production et les entrepôts.

Eco-responsable : fabriquée avec 25% de plastiques recyclés PCR

La SW3000 est fabriquée avec 25% de plastiques PCR, la source de plastiques recyclés la plus responsable. Il existe en effet deux sources de plastiques recyclés : le plastique post-consommation et le plastique post-industriel – PCR et PIR. Le PCR est fabriqué à partir de déchets plastiques tels que des bouteilles, des emballages, des contenants ménagers, etc. Le PIR est fabriqué à partir de déchets plastiques provenant de processus de fabrication tels que le broyage et les chutes. En résumé, le PCR est une forme de plastique recyclé plus responsable. La réduction globale des déchets plastiques a un impact environnemental plus important.



Différents types de batteries sont proposés : Gel/AGM, Lithium-ion. La version à batterie lithium permet les charges partielles, une recharge plus rapide et offre une durée de vie plus longue.



Conception ergonomique avec 2 trémies de récupération des déchets de 50 L chacune : le vidage des poussières et débris est beaucoup plus facile et ergonomique pour les opérateurs, avec un poids réduit.



Aucune clé n'est requise pour la mise en marche – il suffit de saisir le code PIN pour empêcher toute utilisation non autorisée de la machine.



Interface utilisateur simple et intuitive, points de contact colorés permettant une utilisation et un entretien faciles avec un minimum de formation.

* Pourcentage de matériau PCR par rapport au poids total de plastique par machine



Fabriqué
avec 25%
de plastiques
recyclés PCR *

Une ergonomie exceptionnelle pensée pour les utilisateurs

Pas de clés, pas de soucis. Appuyez simplement sur le bouton principal, entrez le code PIN et vous êtes prêt à démarrer. En plus de l'interface utilisateur simple, des points de contact colorés permettent une interaction facile et un vidage rapide des déchets. La machine se distingue par son fonctionnement sans outils. Ainsi vous avez un accès facile à la brosse principale et au filtre à poussière pour un entretien sans effort.

Aucun compromis sur l'ergonomie et le confort

La SW3000 offre une ergonomie spécialement étudiée pour le confort des utilisateurs, grâce à un siège réglable qui réduit le risque de tension. La position des pédales a également été optimisée : elle s'adapte à la taille et à la longueur des jambes de chaque utilisateur, ce qui permet de réduire l'inconfort – notamment lors d'une utilisation prolongée.



Maintenance aisée :

- Entretien et maintenance sans outils avec un accès facile aux différentes pièces pour réduire les temps d'arrêt et les efforts.
- Diagnostics embarqués rapides d'accès via l'interface utilisateur : les codes erreur s'affichent sur l'écran pour un dépannage simplifié.

Efficacité :

- Réglage de la brosse principale depuis la position de conduite, pour une performance optimisée.
- Différents types de batteries sont proposés (Gel/ AGM, Lithium-ion) pour répondre aux besoins spécifiques.

- Secoueur de filtre manuel ou automatique pour une filtration optimale.
- Filtre HEPA H13 disponible en option pour les zones sensibles à la poussière.

Ergonomie et facilité d'utilisation :

- Accès rapide aux manuels de service grâce aux QR codes affichés à l'écran.
- Clé FOB disponible en option (aucun code PIN requis).
- Autres équipements de sécurité optionnels disponibles : protège-tête, spot bleu qui projette un point lumineux au sol...



Spécifications techniques

Description	Unité	SW3000 version batterie Gel / AGM	SW3000 version batterie Lithium-Ion
Tension		CC 24 V	CC 24 V
Largeur de travail (sans brosses latérales)	mm	700	700
Largeur de travail (avec deux brosses latérales)	mm	1 350	1350
Capacité de la trémie	L	100	100
Vitesse maximale de conduite	km/h	8	8
Rayon de braquage	mm	2550	2 550
Productivité théorique (avec 2 balais latéraux)	m ² /h	8100	8100
Niveau sonore (ISO 11201, ISO 4871)	dB(A)	72±3	72±3
Poids en ordre de marche (sans utilisateur)	kg	563	406
Dimensions (L x l x H)	mm	1620 x 1055 x 1260	1620 x 1055 x 1260
Hauteur de la machine avec toit de protection	mm	1986	1986
Pente admissible – Transport / Travail (L=140 mètres)	%	20 / 16	20 / 16