

SW5500 D

En route pour un nettoyage rapide de vos sols

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

Les avantages quotidiens, 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
- Un système innovant : pour 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
 - Toutes les fonctions de nettoyage sont activées en même temps en appuyant sur un bouton et en activant la pédale de conduite
 - Toutes les fonctions s'arrêtent quand la conduite cesse pour réduire les consommations : moins d'énergie, moins d'usure du balai et moins de marques au sol
 - Composants et assemblage de qualité supérieure
 - La vitesse est automatiquement réduite dans les pentes et les virages pour une sécurité optimale durant le nettoyage
 - Le système d'alerte et la vitesse de relèvement réduite de la trémie lorsque la machine fonctionne dans une pente garantissent une sécurité maximale
 - 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



SW 5500 D

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| N° de modèle | 9084412010 |
| Volume de la trémie (l) | 150 |
| Vitesse max. (km/h) | 10 |
| Puissance moteur | Diesel, Yanmar 4.1 kW |
| Dimensions (L x L x H) (cm) | 1875x1200x1565 |
| Poids en ordre de marche (kg) | 838 |
| Hauteur de déversement max. (mm) | 165 |
| Largeur de travail (mm) | 850 |
| Pente admissible max (%) | 20 |
| Largeur avec 1 balai latéral droit (mm) | 1175 |
| Largeur avec 2 balais latéraux (mm) | 1500 |
| Poids net (kg) | 757 |
| Niveau sonore | 85 |
| Diamètre brosse latérale (mm) | 500 |
| Surface du filtre (m²) | 7 |
| Vitesse balai latéral (RPM) | 40 - 155 |
| Rendement d'un balai latéral théorique/effectif (m²/h) | 11750/8225 |
| Rendement des 2 balais latéraux théorique/effectif (m²/h) | 15000/10500 |
| Rendement théorique/réel du balai principal (m²/h) | 8500/5950 |
| Siège ajustable | Oui |
| Vitesse balai latéral réglable | Oui |
| Réduction automatique de la vitesse | Oui |
| Bip de recul | Oui |
| Dispositif de levage | Oui |
| Support | Oui |
| Compteur horaire | Oui |
| Secouage du filtre multifréquence | Oui |
| Réglage balai sans outil | Oui |
| Roues de traction non marquantes | Oui |
| Bouton One-Touch™ | Oui |
| Indicateur de surchauffe | Oui |
| Filtre panneau papier | Oui |
| Position parking | Oui |
| Indicateur de maintenance | Oui |
| Variateur de vitesse | Oui |
| Variateur vitesse | Oui |
| Hauteur de déversement variable | Oui |
| Coupure aspiration turbine | Oui |
| Roues arrières remplies de mousse | Oui |
| Alarme d'usure du balai principal | Oui |
| Secouage du filtre multifréquence programmé | Oui |