

SW5500

Wystarczy jeden ruch

- aby rozpocząć sprzątanie





Otrząsacz filtra o zmiennej częstotliwości zapewnia skuteczne czyszczenie filtra



Panel sterowania z ikonami przycisków i nowoczesnym wyświetlaczem zapewniający najwyższą wygodę obsługi w tej klasie produktów



Szybka i łatwa wymiana głównych elementów ułatwiająca codzienne czynności i ograniczająca czas przestoju

Wydajny sposób zamiatania wewnątrz i na zewnątrz budynków

Model SW5500 zapewnia bardzo wydajne, wygodne i oszczędne czyszczenie z pyłu i zanieczyszczeń dużych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Model SW5500 charakteryzuje się jednocześnie lepszymi parametrami w zakresie ochrony środowiska dzięki opcjonalnej technologii hybrydowej zapewniającej niższą emisję spalin i niższy poziom hałasu. Codzienne korzyści, takie jak bezpieczniejsze środowisko pracy oraz obniżenie kosztów całkowitych użytkowania urządzenia sprawiają, że jest to atrakcyjna oferta dla firm sprzątających, obiektów przemysłowych, fabryk, magazynów, centrów dystrybucyjnych, obiektów sportowych, parkingów przy dużych placówkach czy centrów handlowych itp.

Najważniejsze zalety modelu SW5500:

1. Zwiększenie wydajności w zasięgu ręki
2. Obniżenie całkowitego kosztu utrzymania
3. Bezpieczniejsze i czystsze środowisko pracy

1. Zwiększenie wydajności w zasięgu ręki

Wydajność sprzątania połączona z ogromną łatwością obsługi

- . Innowacyjny system opatentowany przez Nilfisk zwiększający wydajność zamiatania – system automatycznie reguluje nacisk szczotek tak, aby uzyskać jak najlepszy efekt zamiatania, a przy tym maksymalnie wydłużyć żywotność szczotki.
- . Łatwo sprawdzić sposób dopasowania głównej miotły naciskając przycisk na panelu sterowania, co podnosi wydajność i skuteczność sprzątania.
- . Wszystkie funkcje są uruchamiane jednocześnie poprzez naciśnięcie przycisku i aktywowanie pedału napędu — nie ma konieczności naciskania różnych przycisków ani przełączania niewygodnych dźwigni.

2. Obniżenie całkowitego kosztu utrzymania

Jednoczesne obniżenie kosztów eksploatacyjnych i serwisowych

- . Wszystkie funkcje zostają odłączone po zatrzymaniu urządzenia, co zapewnia oszczędność energii, zmniejszenie zużycia miotły, a także zapobiega pozostawianiu śladów na czyszczonej powierzchni.
- . Wysoka jakość elementów eksploatacyjnych i części urządzenia: wysoki poziom niezawodności oznacza niższe koszty serwisowania, krótsze przestoje i dłuższy okres użytkowania urządzenia oraz jego głównych części.

3. Bezpieczniejsze i czystsze środowisko pracy

Pierwsza przemysłowa zamiatarka z napędem hybrydowym na rynku

- . Pakiet hybrydowy* zapewnia elastyczność procesu sprzątania (można zamiatać wewnątrz i na zewnątrz obiektu tym samym urządzeniem przełączając napęd ze spalinowego na akumulatorowy), niski poziom emisji spalin oraz hałasu przy wyższej wydajności sprzątania
- . Prędkość jest automatycznie redukowana na powierzchniach nachylonych i przy ostrych zakrętach, aby zminimalizować ryzyko wywrócenia urządzenia zapewniając bezpieczeństwo jego operatorowi podczas całego procesu sprzątania
- . Alarm ostrzegawczy i zmniejszona prędkość podnoszenia zbiornika, kiedy urządzenie pracuje na powierzchni nachylonej gwarantują maksymalne bezpieczeństwo operatora
- . Nilfisk DustGuard/system wstępnego zraszania* podnosi poziom bezpieczeństwa środowiska pracy dla operatora oraz osób przebywających wokół, zmniejszając zapylenie powodowane przez szczotki boczne

* wyposażenie opcjonalne

Beznarzędziowa wymiana i regulacja miotły

Jedyny tak łatwy dostęp do filtra w tej klasie urządzeń.

Główną miotłę można wymienić w kilka sekund bez potrzeby użycia narzędzi

System chowanych szczotek bocznych zabezpieczający ich pracę.



Regulacja prędkości bocznych szczotek

Aktywacja otrząsacza filtra — automatyczne otrząsanie filtra / wyłączenie odkurzania w wybranym przedziale czasowym

Regulacja prędkości napędu

Alarm wizualny sygnalizujący zużycie miotły głównej.

Bezsztrotkowy silnik indukcyjny zapewnia niskie koszty serwisowania i znacznie ogranicza czas przestoju

Koło napędu o wysokiej mocy zapewnia poruszanie się po wzniesieniu o nachyleniu nawet 20% podczas zamiatania: sprzątanie jest możliwe zarówno przy ruchu w dół jak i w górę, co zwiększa wydajność urządzenia.

Specyfikacje techniczne

Opis	Jednostka	SW5500 B	SW5500 LPG	SW5500 Diesel
Źródło zasilania silnika		Akumulator 24V	LPG, Honda 6,3 kW	Diesel, Yanmar 4,1 kW
Poziomy ciśnienia akustycznego	dB(A)	68	79	85
Wydajność teoretyczna/praktyczna	m ² /godz	13500/9450	15000/10500	15000/10500
Szerokość robocza (tylko miotła główna)	mm	850	850	850
Szerokość robocza (jedna szczotka boczna)	mm	1175	1175	1175
Szerokość robocza (dwie szczotki boczne)	mm	1500	1500	1500
Wskaźnik pokonywania wzniesień	%	20	20	20
Prędkość maksymalna	km/h	9	10	10
Pojemność zbiornika na pył	litr	150	150	150
Powierzchnia głównego filtra	m ²	7	7	7
System czyszczenia filtra		Okresowo ze zmienną częstotliwością	Okresowo ze zmienną częstotliwością	Okresowo ze zmienną częstotliwością
Wysokość wyładunkowa	mm	1650	1650	1650
Długość x szerokość x wysokość	mm	1875x1200x1565	1875x1200x1565	1875x1200x1565
Waga netto	kg	636	764	757

Specyfikacje i parametry mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.

Urządzenie Nilfisk działa w sposób optymalny, kiedy jest regularnie serwisowane i konserwowane. Z tego względu stworzyliśmy optymalne rozwiązanie serwisowe: Trzy poziomy serwisowania odpowiadające różnym wymogom i zapewniające w ramach dostępnych opcji zastępcze urządzenie w krytycznych sytuacjach.

Pakiet Standard - Profesjonalna konserwacja

W pakiecie zapewniamy wykonywanie przeglądów okresowych przez wykwalifikowanych i regularnie szkolonych techników Nilfisk oraz kontrolę nad kosztami dojazdu i robocizny w ramach usługi.

Pakiet Plus - Optymalne wyniki

W rozwiązaniu Plus gwarantujemy kontrolę nad kosztami robocizny i dojazdu do wszystkich przeglądów i napraw oraz pewność, że Twoja wydajność nigdy nie spadnie.

Pakiet Premium - Maksymalizacja czasu pracy

Jeżeli Twoim priorytetem i największym zmartwieniem jest czas sprawnego działania, to ten program jest dla Ciebie. W tym rozbudowanym pakiecie uwzględnione są wszystkie niespodziewane koszty związane z eksploatacją maszyny (także te związane np. z nieprawidłowym użytkowaniem).