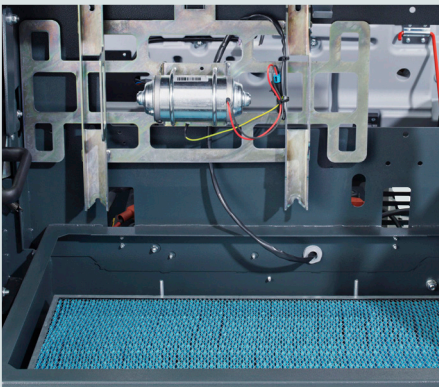


SW4000

Maksymalizacja wydajności - ograniczenie pyłów i kosztów





Elektryczny otrząsacz filtra wydajnie czyści filtr nawet w mocno zapyłonym środowisku



System DustGuard™ (opcja) z dyszami, które natryskują drobną mgiełkę na miotły - redukuje ilość pyłu powstającego podczas pracy



Do wymiany miotły i filtra nie są potrzebne żadne narzędzia, co ułatwia obsługę i konserwację maszyny

Idealne połączenie wysokiej wydajności z ergonomiczną obsługą i niskimi kosztami utrzymania

Zamiatarka SW4000 jest jedną z najbardziej nowatorskich i wydajnych zamiatarek kompaktowych z siedziskiem dla operatora na rynku.

Najnowocześniejsze rozwiązania z zakresu ergonomii oraz większa niezawodność to cechy charakterystyczne niewątpliwego lidera wśród tej klasy zamiatarek. Zaprojektowana do pracy na parkingach, w magazynach, centrach handlowych, powierzchniach przemysłowych i wszędzie tam, gdzie należy posprzątać szybko i bezproblemowo. Maksymalną jakość zmiatania gwarantuje duża prędkość obrotowa szczotki i jej stały nacisk. Niewielkie gabaryty i zwrotność urządzenia zapewniają łatwą pracę nawet na powierzchniach, na których znajdują się przeszkody, np palety.

- **Funkcja One Touch Sweeping** sprawia, że obsługa zamiatarki jest bezproblemowa gdyż wszystkie elementy robocze - miotła główna, miotły boczne, wentylator i system zraszania (jeżeli jest zamontowany) załączane i wyłączane są równocześnie
- **Zredukowany wpływ na środowisko** dzięki systemowi redukcji kurzu DustGuard (opcja), zmniejszonej konsumpcji energii, obniżonemu poziomowi hałasu i wykonaniu z materiałów nadających się do recyklingu
- **Opcjonalny System DustGuard™** efektywnie kontroluje unoszący się pył poprzez wytwarzanie mgiełki wodnej zraszającej miotły
- **Doskonałe pole widzenia** z miejsca dla operatora zwiększa bezpieczeństwo i poprawia skuteczność czyszczenia
- **Aktywacja/dezaktywacja wszystkich elementów roboczych za pomocą pedału ruchu** - mniejsze zużycie energii i dłuższa żywotność mioteł
- **Polietylenowe pokrywy** odporne na korozję, przedłużają żywotność maszyny
- **Konstrukcja ramion mioteł bocznych** zabezpiecza je przed uszkodzeniem w przypadku uderzenia o przeszkodę
- **System hydraulicznego opróżniania** umożliwia wyładowanie zbiornika na wysokości 1,5 m



System OneTouch Sweeping powoduje, że miotły pracują tylko podczas zmiatania - po zatrzymaniu maszyny wszystkie elementy robocze są wyłączane, aby oszczędzić energię



Kłapa zbiornika na zanieczyszczenia może zostać zamknięta bez schodzenia z maszyny co skraca czas opróżniania

NIEZAWODNOŚĆ TO NASZA DEWIZA

Różne rodzaje filtrów do wyboru - w zależności od warunków pracy. Wymiana filtra bez potrzeby użycia dodatkowych narzędzi

Polietylenowe pokrywy odporne na korozję i nadające się do powtórnego przetworzenia

Wymiana elementów roboczych bez użycia narzędzi

Pełne koła (standard w wersjach B i LPG)



Maksymalna szerokość robocza z 2 miotłami bocznymi 125 cm pozwala osiągnąć wydajność do 8 750 m²/godz

Przyjazna dla użytkownika obsługa maszyny dzięki funkcji OneTouch Sweeping™: możliwości aktywacji/dezaktywacji wszystkich procedur czyszczenia za pomocą pedału ruchu

Miotły napędzane silnikami elektrycznymi pracują tylko w momencie zamiatania - mniejsze zużycie baterii/paliwa

Opcjonalny system zraszania DustGuard™ ze zbiornikiem na wodę umieszczonym w kolumnie kierownicy

Dane Techniczne

Opis	Jednostka	SW4000 B	SW4000 Petrol	SW4000 LPG
Rodzaj napędu		Battery 24V	Petrol Honda 4.1 kW	LPG Honda 4.1 kW
Model silnika		-	Honda GX200UT2 VSD9	Honda GX200UT2 VSD9
Poziom hałas	dB(A)	65	75	75
Wydajność teoretyczna / praktyczna (z dwiema miotłami bocznymi)	m ² /h	8750/6125	8750/6125	8750/6125
Szerokość robocza (tylko z miotłą główną)	mm	700	700	700
Szerokość robocza (z jedną miotłą boczną)	mm	975	975	975
Szerokość robocza (z dwiema miotłami bocznymi)	mm	1250	1250	1250
Minimalny promień skrętu w prawo/w lewo	cm	1920/1890	1920/1890	1920/1890
Maksymalna prędkość	km/h	7	7	7
Pojemność zbiornika	kg	100	100	100
Powierzchnia filtra	m ²	7	7	7
Maksymalna wysokość opróżniania zbiornika	cm	150	150	150
Długość x szerokość x wysokość	cm	164x103.5x133	164x103.5x133	164x103.5x133
Ciężar	kg	433	511	515

Dane techniczne mają charakter poglądowy i mogą ulec zmianie.

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).