

Seria odkurzaczy Nilfisk do pracy na sucho i mokro

- Redukcja kurzu i kosztów



Odkurzacze do pracy na sucho i mokro do wszystkich zastosowań

Nowa seria odkurzaczy VL do pracy na sucho i mokro o pojemnikach od 20 do nawet 75 litrów, dzięki czemu zawsze dobierzesz odpowiedni model do Twoich potrzeb.

Seria odkurzaczy VL oferuje szeroką gamę maszyn, które pomogą Ci osiągnąć idealny efekt.

Cokolwiek potrzebujesz wyczyścić - małe, duże, mokre lub suche plamy - oferujemy rozwiązanie dopasowane do Twoich potrzeb!

Seria odkurzaczy do pracy na sucho i mokro została zaprojektowana tak, aby spełniać Twoje najwyższe wymagania.

W połączeniu z wydajnymi środkami czyszczącymi Nilfisk możesz być pewny, że zawsze uzyskasz znakomity efekt.

Odkurzacze z serii VL200 i VL500 to idealne rozwiązanie dla hoteli, firm sprzątających, placówek edukacyjnych, wystaw i centrów handlowych, jak i dla budynków użyteczności publicznej oraz przy zastosowaniach przemysłowych.



VL200: To poręczne urządzenie dostępne także z pojemnikami ze stali nierdzewnej w wersji Inox



VL200: Kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja ułatwiająca transport



Wersja VL 35 litrów



Duże powierzchnie do czyszczenia?
Wypróbuj akcesoria do VL500



Specjalny zestaw filtrów pozwala pracować
na sucho i mokro bez konieczności ich zmian



Do przepompowania znacznych ilości płynu
oferujemy opcjonalną pompę zewnętrzną

Odpowiadamy na Twoje potrzeby

VL200 to kompaktowe i przenośne rozwiązanie do pracy na sucho i mokro na mniejszych powierzchniach. Możesz wybierać pomiędzy wersją z 20 lub 30-sto litrowym zbiornikiem. Obydwa modele wyposażone są w półautomatyczny system czyszczenia filtra.

Łatwe, półautomatyczne czyszczenie filtra Push&Clean pomaga utrzymać stałą, wysoką moc ssania. Ta poręczna maszyna dostępna jest także w wersji Inox z pojemnikiem ze stali nierdzewnej do pracy w trudnych warunkach.



Seria odkurzaczy VL500 sprawia, że codzienne czyszczenie jest łatwiejsze, szybsze i bezpiecznie:

- **Nowy system Ergo Tipping** pozwala na opróżnienie pełnego zbiornika bez zbędnego wysiłku poprzez przeniesienie ciężaru podczas unoszenia pojemnika
- **Opróżnianie pojemnika bez konieczności demontażu głowicy silnika** czyni obsługę urządzenia szybką, prostą i bezpieczną dla najważniejszych części odkurzacza
- Dzięki **podwójnemu systemowi filtracji**, VL500 nadaje się do pracy na sucho i mokro bez potrzeby zmiany filtra
- **Unikalna, zapadkowa konstrukcja blokady głowicy** w VL500 to nie tylko oznaka wysokiej jakości i innowacyjności, lecz także gwarancja wydajności i niezawodności.



Łatwe i szybkie opróżnianie zbiornika dzięki unikalnemu systemowi Ergo Tipping. Opróżnianie zbiornika bez konieczności demontażu głowicy silnika czyni codzienne sprzątanie łatwiejszym i szybszym.



Laureat 3 nagród w 2013 roku (seria VL500)

Model VL200

Dostępny w wersji z pojemnikiem ze stali nierdzewnej o pojemności 30 litrów →

Automatyczny system czyszczenia filtra Push&Clean →

Zmywalny filtr PET →

Wytrzymała konstrukcja →



← System mocowania akcesoriów MultiFit

← Funkcja wydmuchu powietrza

← Kompaktowy kształt ułatwiający transport

← Lekki pojemnik z uchwytem do łatwego opróżniania

Model VL500

Głowica silnika pozostaje na odkurzaczu podczas opróżniania zbiornika →

Filtr siatkowy zabezpiecza silnik przed ingerencją piany →

Rury ze stali nierdzewnej →

Do wyboru zbiorniki o pojemności 35, 55 lub 75 litrów →



← Jeden lub dwa silniki

← Podwójna filtracja przy czyszczeniu na sucho i mokro

← Konstrukcja montażu filtrów zabezpiecza przed użyciem odkurzacza bez zamontowanego filtra

← Wózek typu ErgoTip (opcja) znacznie ułatwia opróżnianie zbiornika

← Konstrukcja urządzenia maksymalnie ułatwia jego obsługę

Sugerowane zastosowanie różnych konfiguracji filtrów

	Filtr siatkowy (na mokro)	Filtr kartridżowy (na sucho)	Filtr HEPA H13 (na sucho)	Filtr materiałowy (sucho/mokro)	Obudowa płytowa	Obudowa płytowa (demontowalna płyta)
Zastosowanie						
Generalne czyszczenie				X	X	
Konserwacja podłoga np. zbieranie piany	X	X				X
Zabrudzenia suche i drobne			X	X		X
Duża ilość płynu np. zalane pomieszczenia	X	X				X
Zmienne warunki pracy	X	X				X
Zakłady produkcyjne	X	X	(X)			X
Hotele	X	X				X

NIEZAWODNOŚĆ I WYDAJNOŚĆ JAKIEJ OCZEKUJESZ

Dane Techniczne

Opis	Jednostka	VL200 20 PC	VL200 30 PC INOX
Klasa zabezpieczenia IP		IP24	IP24
Moc znamionowa	W	1200	1200
Moc silnika	W	1500	1500
Moc ssania na końcu rury	W	250	250
Przepływ powietrza	l/sec.	48	48
Podciśnienie przy dyszy	kPa	23.5	23.5
Poziom hałasu wg BS 5415	dB(A)+/-2	64	64
Poziom hałasu wg IEC 704	dB(A)+/-2	72	72
Pojemność zbiornika	litre	20	30
Długość przewodu zasilającego	m	10	10
Długość węża ssącego	m	1.9	1.9
Powierzchnia filtra	cm ²	3000	3000
Powierzchnia filtra HEPA (opcja)	cm ²	-	-
Długość x szerokość x wysokość	cm	38x39x50.5	39x40x63.5
Ciężar	kg	7.5	10.5

Dane techniczne mają charakter poglądowy i mogą ulec zmianie.

Dane Techniczne

Opis	Jednostka	VL500 35 Ergo	VL500 55 Ergo	VL500 75 Ergo	VL500 35 Basic	VL500 55 Basic	VL500 75 Basic
Klasa zabezpieczenia IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Moc znamionowa	W	1250	1250/2400	1250/2400	1250	1250/2400	1250/2400
Moc silnika	W	1350	1350/2500	1350	1350	1350	1350/2500
Moc ssania na końcu rury	W	250	200	200	250	200	200
Przepływ powietrza	l/sec.	48	48/72	48/72	48	48/72	48/72
Podciśnienie przy dyszy	kPa	20	20/21	20/21	20	20/21	20/21
Poziom hałasu wg BS 5415	dB(A)+/-2	62	64/66	64/66	62	64/66	64/66
Poziom hałasu wg IEC 704	dB(A)+/-2	81	82/84	85/84	81	82/84	82/84
Pojemność zbiornika	litre	35	55	75	35	55	75
Długość przewodu zasilającego	m	10	10	10	10	10	10
Długość węża ssącego	m	1.9	2.5	2.5	1.9	2.5	2.5
Powierzchnia filtra	cm ²	1051	1840	1840	1051	1840	1840
Powierzchnia filtra HEPA (opcja)	cm ²	2070	4410	4410	-	-	-
Długość x szerokość x wysokość	cm	46x42x73	84x62x89	84x62x103	46x42x73	84x62x100	84x62x100
Ciężar	kg	12.5	26.5/27.5	26.5/28.5	11.5	24.5/25.5	26.5/28.5
Rodzaje filtrów:							
Filtr siatkowy					•	•	•
Filtr siatkowy+filtr kartridżowy		•	•	•			
Filtr HEPA (opcja dodatkowa)		•	•	•			

Dane techniczne mają charakter poglądowy i mogą ulec zmianie.

- = Wyposażenie standardowe
- = Wyposażenie opcjonalne