

VHB120

Łatwe, skuteczne czyszczenie  
tam, gdzie chcesz. Do dzieła!



**NILFISK**

# Elastyczność z pełną mocą

Nilfisk VHB120 to doskonałe rozwiązanie do sprzątania w branżach takich, jak sektor spożywczy, przemysł metalowy, produkcja i branża farmaceutyczna oraz duże obiekty logistyczne i magazynowe.

Szukasz elastycznego i niekłopotliwego rozwiązania do miejscowego czyszczenia w ciągu dnia? Poznaj Nilfisk VHB120, nowy kompaktowy i łatwy w obsłudze odkurzacz przemysłowy z zasilaniem akumulatorowym, naładowany możliwościami w zakresie bezpiecznego usuwania pyłów niebezpiecznych i łatwopalnych. Nawet jeśli trudno w to uwierzyć, wygrasz już na starcie.

**Prosty mechanizm typu hot-swap umożliwia łatwą i błyskawiczną wymianę akumulatora bez konieczności wyłączenia odkurzacza,** a po podłączeniu do zewnętrznego prostownika akumulator ładuje się do 90% pojemności w mniej niż 2 godziny.



**Wszystkie filtry posiadają certyfikaty wydane przez niezależne jednostki,** gwarantując operatorowi i jego otoczeniu bezpieczeństwo na najwyższym poziomie.



**Kompaktowa konstrukcja umożliwia skuteczne czyszczenie w środowiskach przemysłowych w obszarach o dużym natężeniu ruchu,** a także w wąskich przejściach i trudno dostępnych miejscach.



**Lekkie akcesoria o dużym zasięgu zapewniają łatwe czyszczenie w niedostępnych dotychczas miejscach.** Wszystkie akcesoria można umieścić w poręcznym schowku z przodu urządzenia.





## Najważniejsze cechy i korzyści:

- Najwyższy poziom filtracji pyłów w klasach M-H chroniące operatora i środowisko pracy
- Certyfikacja ACD potwierdzająca możliwość bezpiecznego zbierania pyłów wybuchowych poza strefami sklasyfikowanymi jako zagrożone wybuchem
- Podwójne silniki, które mogą pracować niezależnie od siebie, pozwalają dostosować poziom mocy i czas pracy odpowiednio do potrzeb
- Łatwość obsługi: Łatwa konfiguracja, obsługa i konserwacja
- Wygodnie umiejscowiony interfejsu użytkownika z kolorowymi elementami dotykowymi
- Ergonomiczna konstrukcja gwarantująca bezpieczeństwo i komfort pracy
- Niewielki ciężar ułatwiający transport i załadunek na samochody ciężarowe i dostawcze
- Kompatybilność z szeroką gamą standardowych węży przemysłowych i akcesoriów Nilfisk
- Technologia bezprzewodowa zwiększająca bezpieczeństwo poprzez ograniczenie ryzyka poślizgnięcia się, potknięcia i upadku
- Program recyklingu Nilfisk zapewnia prawidłowe postępowanie ze zużytymi akumulatorami, przyczyniając się do zmniejszenia wpływu na środowisko





# Praca na akumulatorze, bez kabla.

Nilfisk VHB120 oferuje łatwy rozruch w technologii Bluetooth i zapewnia do 120 minut ciągłej pracy na jednym ładowaniu. Prosty mechanizm hot-swap umożliwia błyskawiczną wymianę akumulatora, a ładowanie jest jeszcze szybsze. Akumulator z zaawansowaną technologią litowo-jonową uzyskuje naładowanie do pojemności 90% w zaledwie 2 godziny. Za każdym razem płynna i wydajna praca oraz krótszy czas przestoju. Bezprzewodowa obsługa zwiększa bezpieczeństwo, ograniczając powszechnie występujące w miejscu pracy ryzyka poślizgnięcia się, potknięcia i upadku. **Wystarczy odłączyć i rozpocząć pracę.**

## Dane techniczne

Opis	Jednostka	VHB120	VHB120 LC ACD	VHB120 MC	VHB120 MC ACD	VHB120 HC	VHB120 HC ACD	VHB120 PBS
Czas pracy akumulatora	min	120 min (EcoMode)	120 min (EcoMode)	120 min (EcoMode)	120 min (EcoMode)	120 min (EcoMode)	120 min (EcoMode)	120 min (EcoMode)
Czas pracy akumulatora	min	60 min pełna moc	60 min pełna moc	60 min pełna moc	60 min pełna moc	60 min pełna moc	60 min pełna moc	60 min pełna moc
Czas ładowania akumulatora (100%)	min	145	145	145	145	145	145	145
Czas ładowania akumulatora (90%)	min	115	115	115	115	115	115	115
Napięcie (tryb ładowania)	V	110-240	110-240	110-240	110-240	110-240	110-240	110-240
Częstotliwość (tryb ładowania)	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Klasa izolacji	Klasa	III	III	III	III	III	III	III
Moc znamionowa	kW	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Maks. przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	280	280	280	280	280	280	280
Przepływ powietrza z węzłem D50 o dł. 3 m	m <sup>3</sup> /h	243	243	243	243	243	243	243
Maks. podciśnienie	mBar	136	136	136	136	136	136	136
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	71	71	71	71	71	71	71
Pojemność zbiornika	L	37	37	37	37	37	37	37
Powierzchnia filtra głównego	cm <sup>2</sup>	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500
Powierzchnia filtra HEPA (opcja)	cm <sup>2</sup>	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000
Włot	mm	50	50	50	50	50	50	50
Długość x szerokość x wysokość	cm	73x57x102	73x57x102	64x60x128	64x60x128	64x60x128	64x60x128	73x57x102
Ciężar	kg	72	72	87	87	90	90	72