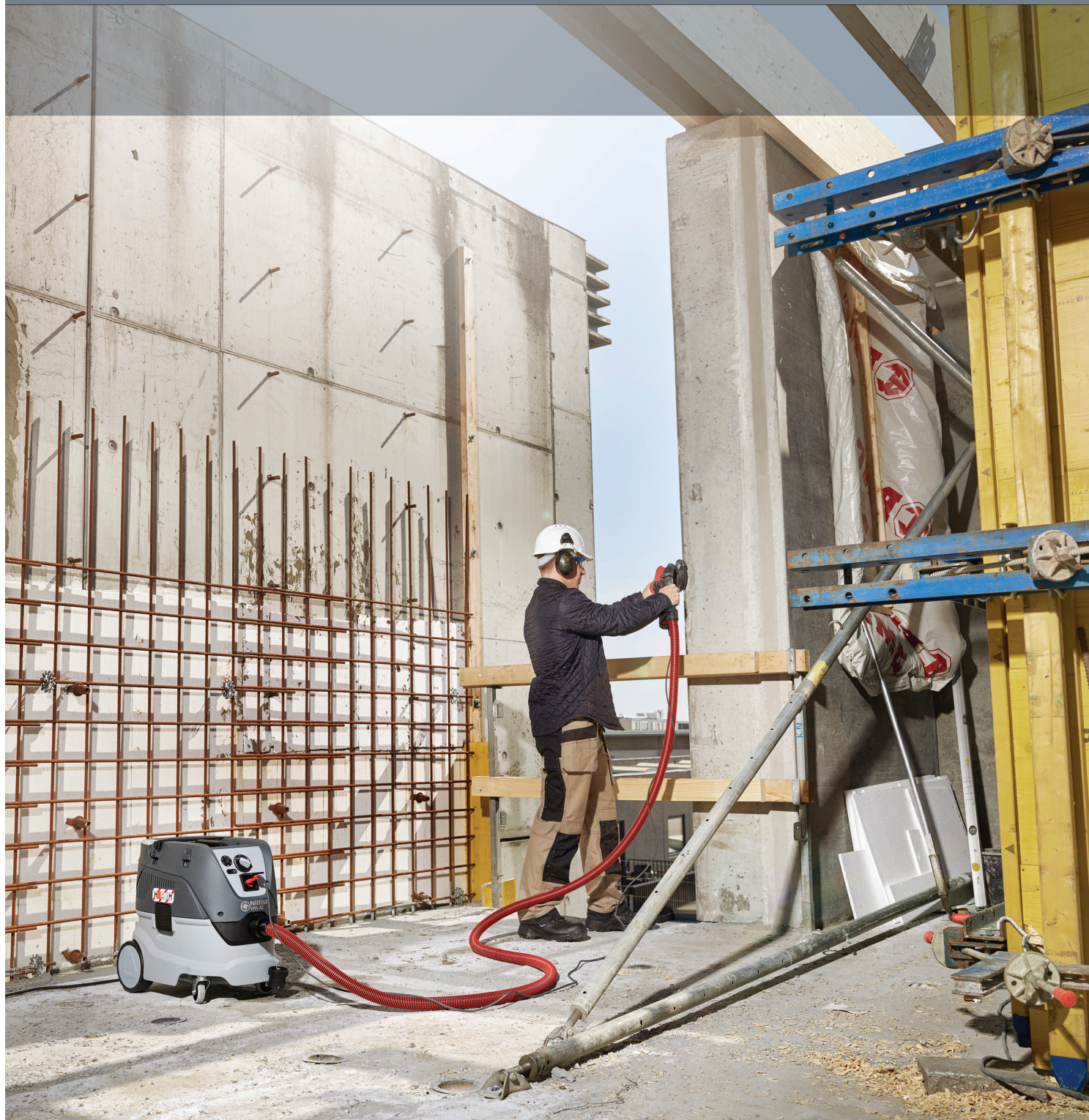


VHS 40 & 42

Stać, wysoka produktywność

- Bezpieczne i skuteczne czyszczenie



Najwyższa produktywność w tej klasie odkurzaczy.



Trwałe i proste w obsłudze

VHS40 i VHS42 to wysokiej wydajności odkurzacze, które łączą w sobie skuteczność systemu czyszczenia filtra InfiniClean™ oraz trwały filtr PTFE.

Jeśli chodzi o skuteczność oczyszczania i zbierania pyłu, nie bez znaczenia jest moc. Odkurzacze Nilfisk VHS 40 i 42 zapewniają najwyższą w swojej klasie skuteczność usuwania pyłu oraz stałą wysoką wydajność, spełniając wysokie oczekiwania podczas zastosowań w przemyśle i budownictwie.

Modele VHS 40 i 42 wyposażono w uszczelniony system transportu pyłu oraz innowacyjny automatyczny system czyszczenia filtra InfiniClean™. VHS40 i VHS42 to niezawodne i bezpieczne urządzenia stosowane do zbierania drobnego pyłu nie tracąc na wydajności.

Automatyczne połączenie z elektronarzędziami

- Możliwość podłączenia elektronarzędzia do gniazda z automatycznym włączaniem i wyłączaniem.
- Odkurzacze uruchamiają się automatycznie po włączeniu elektronarzędzia.
- Doskonale rozwiązanie w przypadku narzędzi do wiercenia, szlifowania i cięcia.
- Niższy poziom hałasu.



Wspólny hak do zawieszania przewodu i węża, zapewnia szybkie i wygodne przechowywanie. Elastyczny pasek do mocowania przewodu sieciowego, węża, akcesoriów i narzędzi.

Urządzenie jest proste w obsłudze, a po zakończeniu pracy zapewnia usuwanie pyłu w sposób bezpieczny i ergonomiczny.

Przemysłowa konstrukcja sprawia, że modele VHS 40 i 42 są łatwe i wygodne w transporcie. Elastyczne rozwiązania przechowywania narzędzi i akcesoriów zwiększają wydajność pracy, a ponadto są one zawsze pod ręką.

Urządzenie posiada trwałe kółka i wytrzymały pojemnik, przystosowane do pracy w trudnych warunkach. Łatwy dostęp do zmywalnego filtra PTFE umożliwia szybkie i łatwe wykonywanie czynności obsługowych.

Konkretne i pewne korzyści:

- Większa skuteczność filtracji.
- Większa prędkość przepływu powietrza w wężu, ssawie i przyłączy narzędziowym.
- Brak emisji pyłu w wydmuchiwanym powietrzu lub z elektronarzędzia podczas czyszczenia filtra.
- Łatwy serwis i niskie koszty utrzymania: ten sam filtr do oczyszczania powierzchni suchych i mokrych.

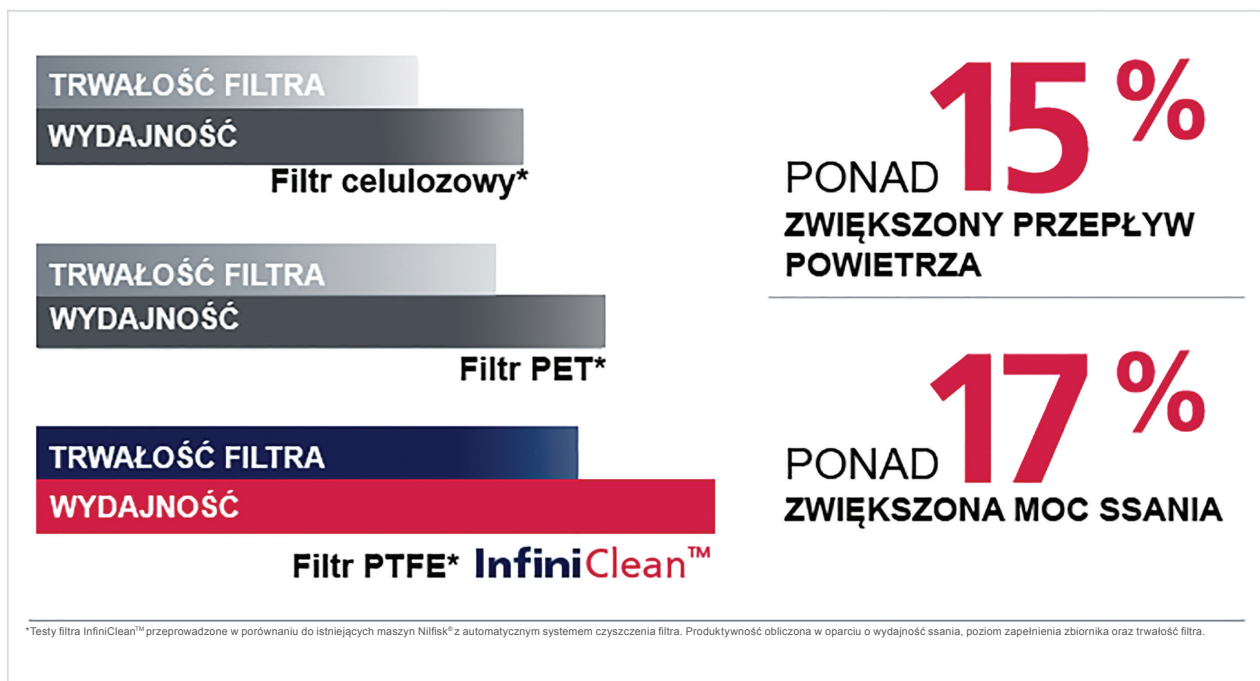


Do zastosowań w przemyśle chemicznym, drzewnym, tworzyw sztucznych, obróbki metali, farmaceutycznym, papierniczym i tekstylnym.

Stąła, wysoka wydajność

Dzięki modelom VHS 40 i 42 firma Nilfisk uzyskała znaczną poprawę wydajności i skuteczności usuwania pyłu:

- System Nilfisk InfiniClean™ automatycznie oczyszcza filtr podczas pracy, za pomocą odwróconego, pulsacyjnego przepływu powietrza, utrzymując stałą wysoką wydajność.
- Ulepszony przepływ powietrza i większa moc ssania przy zwiększonej o ponad 15% prędkości przepływu powietrza przez wąż i ssawę.
- Znacznie krótszy czas przerw, gdyż pojemnik można zapełnić bez potrzeby czyszczenia filtra w trakcie pracy, nawet w przypadku zapylenia drobnym pyłem.



Bezpieczne rozwiązania dla wszystkich potrzeb

Odkurzacze VHS 40 i 42 zaprojektowano do pracy w trudnych warunkach, kierując się w każdym przypadku potrzebami użytkownika.



Odkurzacze bezpieczne do pyłów klasy L i M

Klasy pyłów niebezpiecznych L i M, do zastosowań w przemyśle chemicznym, drzewnym, tworzyw sztucznych, obróbki metali, farmaceutycznym, papierniczym i tekstylnym. Dla rzemieślników budowlanych, w tym cieśli, stolarzy i malarzy.



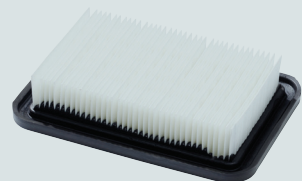
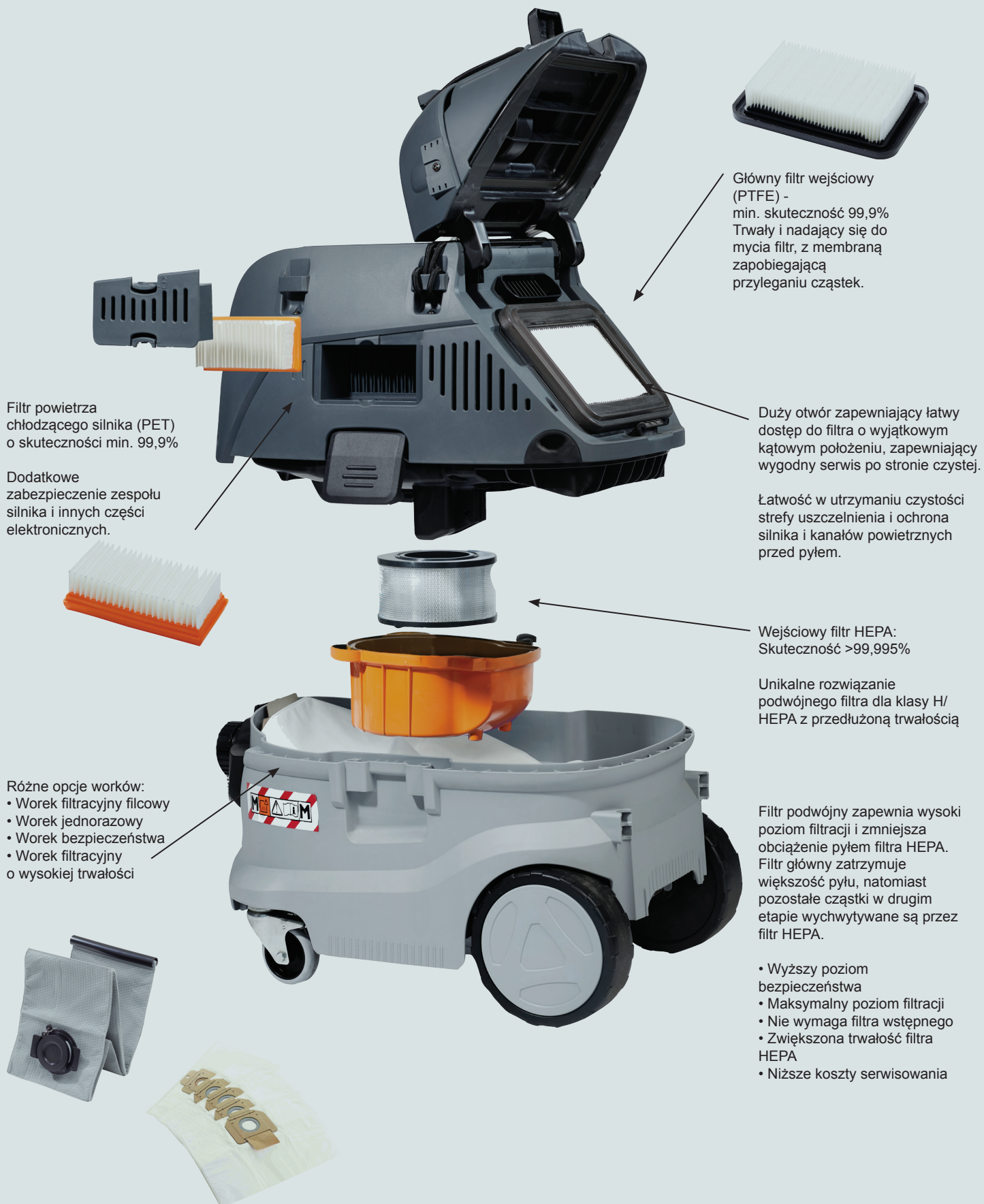
Odkurzacze bezpieczne do pyłów klasy H

Klasa H dotyczy wszystkich pyłów niebezpiecznych, które zagrażają zdrowiu, o określonych wartościach NDS, wszystkich pyłów rakotwórczych i pyłów skażonych bakteriologicznie. Odkurzacze spełniające wymagania dla kasy pyłu H mogą być również stosowane do zbierania azbestu. Do zastosowań w przemyśle chemicznym, tworzyw sztucznych, wydobywczym, farmaceutycznym, papierniczym i tekstylnym. Dla rzemieślników takich jak dekarze i malarze.



Wiele opcji filtracji

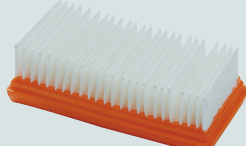
- rozwiązanie dla każdego zadania



Główny filtr wejściowy (PTFE) - min. skuteczność 99,9%
Trwały i nadający się do mycia filtr, z membraną zapobiegającą przyleganiu cząstek.

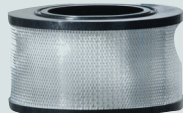
Filtr powietrza chłodzącego silnika (PET) o skuteczności min. 99,9%

Dodatkowe zabezpieczenie zespołu silnika i innych części elektronicznych.



Duży otwór zapewniający łatwy dostęp do filtra o wyjątkowym kątowym położeniu, zapewniający wygodny serwis po stronie czystej.

Łatwość w utrzymaniu czystości strefy uszczelnienia i ochrona silnika i kanałów powietrznych przed pyłem.



Wejściowy filtr HEPA: Skuteczność >99,995%

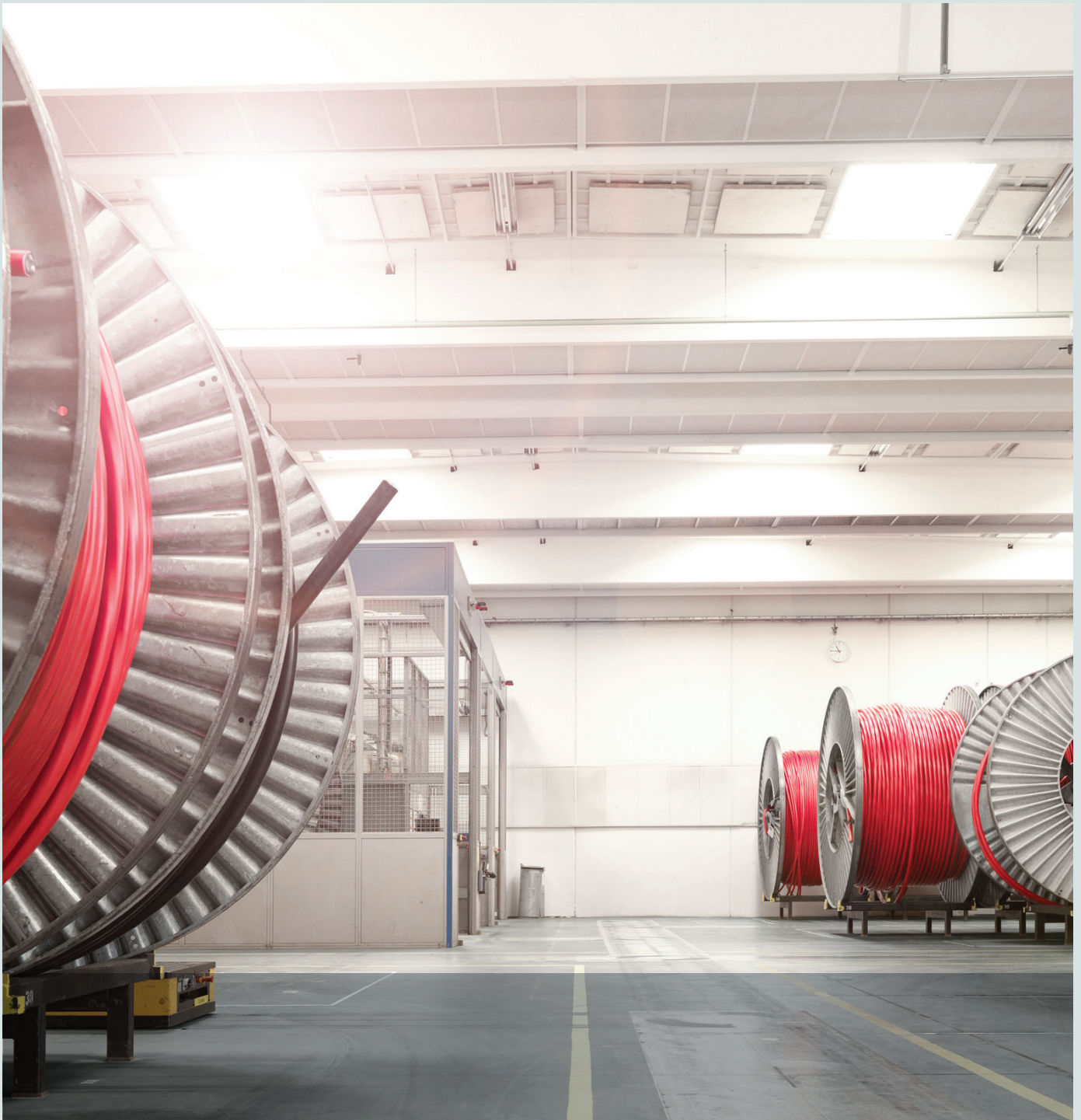
Unikalne rozwiązanie podwójnego filtra dla klasy H/HEPA z przedłużoną trwałością

Różne opcje worków:
• Worek filtracyjny filcowy
• Worek jednorazowy
• Worek bezpieczeństwa
• Worek filtracyjny o wysokiej trwałości



Filtr podwójny zapewnia wysoki poziom filtracji i zmniejsza obciążenie pyłem filtra HEPA. Filtr główny zatrzymuje większość pyłu, natomiast pozostałe cząstki w drugim etapie wychwytywane są przez filtr HEPA.

- Wyższy poziom bezpieczeństwa
- Maksymalny poziom filtracji
- Nie wymaga filtra wstępnego
- Zwiększona trwałość filtra HEPA
- Niższe koszty serwisowania



Dostępne różne modele i funkcje dzięki czemu odkurzacze serii VHS 40 i 42 doskonale sprawdzą się w różnych gałęziach przemysłu.

Gama odkurzaczy VHS 40 i 42

InfiniClean™
Push&Clean™


Dane Techniczne

Opis	VHS 40 L30 PC	VHS 42 L30 MC PC	VHS 42 L30 HC PC	VHS 40 L40 LC FM IC	VHS 42 L40 MC IC	VHS 42 L40 HC IC
Numer katalogowy	107412160	107412161	107412162	107412165	107412166	107412167
Zasilanie (V~/Hz/A)	16/220-240	16/220-240	16/220-240	16/220-240	16/220-240	16/220-240
Max. przepływ powietrza w turbinie (l/min)	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Max. podciśnienie, turbina (mbar)	250	250	250	250	250	250
Moc IEC (W)	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Moc Max (W)	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Max. moc dla elektronarzędzi (W)	-	2400	2400	-	2400	2400
Poziom hałasu podczas pracy (dB(A))	60	60	60	60	60	60
Pojemność zbiornika (l)	30	30	30	42	42	42
Długość x szerokość x wysokość (mm)	565x385x520	565x385x520	565x385x520	565x385x605	565x385x605	565x385x605
Ciężar (kg)	14.5	14.5	14.5	16	16	16
Długość przewodu zasilającego (m)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Filtr główny	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
System czyszczenia filtra	Push&Clean	Push&Clean	Push&Clean	InfiniClean	InfiniClean	InfiniClean
Klasa filtracji		M	H + Azbest	L	M	H + Azbest
Zalety:						
Dodatkowe gniazdo na narzędzia		•	•		•	•
Auto On/Off do elektronarzędzi		•	•		•	•
Płynny rozruch (SoftStart)	•	•	•	•	•	•
Sterowanie prędkością silnika		•	•		•	•
System antystatyczny	AS-ready	•	•	•	•	•
Przechowywanie akcesoriów	•	•	•	•	•	•
Przechowywanie węża i kabla	•	•	•	•	•	•
Worek materiałowy 1 szt.	•	•		•	•	
Worek na śmieci 1 szt.				•	•	
Worek bezpieczeństwa 1 szt.			•			•
Wyposażenie standardowe:						
Wąż uniwersalny z rękojeścią, Ø32x3.5 m	107409976					
Wąż (czerwony) AS, Ø36x4 m		107413544	107413544	107413544	107413544	107413544
Filtr płaski PTFE, 0,5 m²	107413540	107413540	107413540	107413540	107413540	107413540
Rura ze stali nierdzewnej Ø36 2x505 mm	107408074	107408074	107408074	107408074	107408074	107408074
Zakrzywiony uchwyt ze stali nierdzewnej		46691	46691	46691	46691	46691
Ssawa podłogowa Ø36x300 mm	302002331	302002331	302002331			
Ssawa podłogowa Ø36x400 mm				302003666	302003666	302003666
Dysza szczelinowa, 200 mm	29541	29541	29541	29541	29541	29541
Adapter do elektronarzędzi z regulacją siły ssania	107409977					
Adapter AS		302000535	302000535		302000535	302000535

Czyszczenie wolne od kurzu



Nilfisk Polska Sp. zo.o.

Ul. 3 Maja 8 | 05-800 Pruszków

Tel.: +48 22 738 37 50 · Fax: +48 22 738 37 51

biuro.pl@nilfisk.com

www.nilfisk.pl

 **Nilfisk®**