



S2-S3: ODKURZACZE
PRZEMYSŁOWE O MODUŁOWEJ
KONSTRUKCJI



INDUSTRIAL
VACUUM SOLUTIONS

 **Nilfisk**
trusted since 1906

NILFISK PRZESTAWIA NAJNOWSZĄ SERIĘ JEDNOFAZOWYCH ODKURZACZY PRZEMYSŁOWYCH S2 I S3 - ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA , NOWA JAKOŚĆ PRACY

Nowa seria jednofazowych odkurzaczy przemysłowych S2 i S3 została zaprojektowana w odpowiedzi na wynik badań rynkowych przeprowadzonych w celu określenia aktualnych i przyszłych potrzeb w zakresie wymogów stawianych odkurzaniu w przemyśle.

O unikalności naszych urządzeń decydują niektóre ich właściwości np.: elektroniczny panel kontrolny umożliwiający łatwą obsługę i stałą kontrolę stanu pracy odkurzacza. Umożliwia on również sterowanie niektórymi opcjami takimi jak kontrola napełnienia zbiornika materiałem sypkim lub ciecżą. To prawdziwa „deska rozdzielcza”, która znacząco poprawia skuteczność i wydajność pracy.

Inną, unikalną cechą jest modułowość odkurzaczy, które można zmodyfikować w kilka minut, wymieniając na przykład system zbierający.

Dużą wagę poświęcono ergonomii: nowe jednofazowe odkurzacze są lekkie, łatwe w użyciu i łatwe w przenoszeniu oraz zapewniają najwyższy poziom bezpieczeństwa. Są dostępne z filtracją klasy L, M i H.

Nie mniej istotne jest to, że nasze nowe odkurzacze posiadają nowoczesne i atrakcyjne wzornictwo (wzory zastrzeżone). Dostępne w ponad 90 wariantach odkurzacze S2 i S3 to nowy krok naprzód w zakresie profesjonalnych odkurzaczy przemysłowych.

” Wytrzymały i solidny odkurzac jednofazowy do wielu zastosowań “



SPECJALNE WERSJE NOWEJ SERII - TERAZ PRACA JEST ŁATWIEJSZA! ODKRYJ NOWE ROZWIĄZANIA UŁATWIAJĄCE PRACĘ

Systemy filtracji: oprócz standardowego filtra gwiazdowego, dostępnego w wersjach L i M, odkurzacz może być wyposażony w filtr absolutny HEPA H14, który zatrzymuje toksyczny i niebezpieczny pył.

Systemy czyszczenia filtrów: dostępne dwie wersje - system standardowy z ręcznym otrząsaczem filtra oraz wersja z otrząsaczem elektrycznym.

Systemy opróżniania zbiornika: model S2 jest dostępny z 40-litrowym zbiornikiem, model S3 ze zbiornikiem 50 lub 100-litrowym. Obydwa modele mogą

być też dostarczone z Grawitacyjnym Systemem Opróżniania, który można używać wraz z plastikowymi workami jednorazowymi lub z systemem opróżniania Longopac®. Pozwala on zbierać materiał do rękawa foliowego, który można napełniać żądaną ilością materiału a następnie odciąć, usunąć materiał i bezzwłocznie przystąpić do pracy.

System podnoszenia: jako wyposażenie opcjonalne można zastosować zestaw transportowy (który składa się z obejmy, pasa oraz uchwytów) pozwalający przetransportować odkurzacz za pomocą wózka widłowego lub suwnicy.



Czyszczenie linii produkcyjnej



Ręczny otrząsacz filtra



Sprzątanie w zakładzie obróbki metalu



S3: grawitacyjny system opróżniania z rękawem Longopac®

ODKURZACZE, NA KTÓRE OCZEKIWALIŚCIE - GDY WYDAJNOŚĆ ZALEŻY OD SYSTEMÓW KONTROLNYCH



SC: czujnik napelnienia materialem



L: Czujnik napelnienia cieczą



Worek bezpieczny do toksycznych materiałów



Ręczny otrząsacz filtra



Czerwone diody: informacja o zapchanym filtrze głównym



Stała dysza do podłóg

DANE TECHNICZNE

		S2	S3
Napięcie zasilania	V	230	230
Częstotliwość	Hz	50-60	50-60
Klasa zabezpieczenia	IP	44	44
Klasa izolacji	Class	I	I
Moc silnika	kW	2	3
Przepływ powietrza bez węża	L/min	5.500	8.100
Maksymalne podciśnienie	kPa	21,1	21,1
Poziomy hałas wg IEC 60704-2-1	dB(A)	70	71
Pojemność zbiornika	L	40	50-100
Powierzchnia filtra głównego	cm ²	19.500	19.500
Średnica wlotu	mm	70	70
Długość x wysokość x szerokość	cm	80x60x123	80x60x130-158
Ciężar	kg	62	68-71