



# CENNIK 2022

## Odkurzacze Przemysłowe



# 1. ODKURZACZE JEDNOFAZOWE

Odkurzacze przemysłowe wyposażone w silniki szczotkowe lub turbinę bocznokanałową w wersji jednofazowej. Wszystkie te urządzenia są przeznaczone do użytku przemysłowego, ale nie do pracy ciągłej (z wyjątkiem modeli A62PM z turbiną bocznokanałową) i mogą być wyposażone w szeroką gamę opcji i akcesoriów.

Są częścią rodziny jednofazowych: seria ONE wyposażona w silniki szczotkowe o mocy 1100W dwustopniowe i oddzielnym systemem chłodzenia; seria ONE na mokro (woda lub płyny nieagresywne) i wreszcie seria A wyposażona w jednofazową turbinę bocznokanałową, odpowiednią do pracy ciągłej i zajmującą minimalną przestrzeń.

Seria ONE z 2 i 3 silnikami jest dostępna z 3 typami głowic silnika: STANDARD - metalowa konstrukcja i górna część z ABS; EP - w całości wykonanej z ABS, ale dostępne tylko z 2 silnikami; ECO - w całości wykonana z metalu.

## SERIA "ONE"

### STANDARD:

- ONE21, ONE22, ONE22FP, ONE43, ONE103

### ECO:

- ONE32ECO, ONE63ECO, ONE103ECO, ONE63ECOC

## SERIA "ONE" ODKURZACZ AKUMULATOROWY

- ONE63ECO24

## SERIA "ONE" DO CIECZY

### STANDARD:

- ONE82WD, ONE82WPX1

## SERIA "A" KOMPAKTOWE Z TURBINĄ BOCZNOKANAŁOWĄ

- A21PM, A62PM, A42PKM

## SERIA "ONE"



### OBSZARY ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁ

- spożywczy i rolny
- lotniczy i transportowy
- elektrownie, spalarnie
- drzewny
- mechaniczny, stalowy
- budowlany
- elektroniczny
- winiarski
- lakiernie
- tworzy sztucznych i gumowy
- grzewczy i sanitarny
- firmy sprzątające

## SERIA "ONE" DO CIECZY



### OBSZARY ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁ

- spożywczy i rolny
- lotniczy
- mechaniczny, stalowy
- tworzy sztucznych i gumowy
- obróbka powierzchni
- lakiernie
- winiarski

## SERIA "A"



### OBSZARY ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁ

- spożywczy i rolny
- lotniczy
- budowlany
- elektrownie, spalarnie
- ceramiczny
- drzewny
- mechaniczny, stalowy
- tworzyw sztucznych i gumowy
- elektroniczny
- obróbka powierzchni
- lakierniczy
- grzewczy i sanitarny

## ONE21, ONE22, ONE22FP



Odkurzacz do pieców, kominków i wędzarni.  
Nadaje się do odsysania popiołu i pozostałości spalania.  
W komplecie z akcesoriami.



### DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360mm
  - Jednofazowe silniki szczotkowe z chłodzeniem by-pass
  - Głowica z ABS/metal lakierowany czarny
  - Niezależne przełączniki dla każdego sinika
  - Wakuometr do kontroli skuteczności filtrowania
  - Kabel elektryczny 9m z wtyczką Schuko
  - Ręczny otrząsacz filtra na głowicy
  - Filtr gwiazdzysty poliestrowy kat. "L" w modelach ONE21 i ONE22
  - Filtr gwiazdzysty poliestrowy kat. "M" w modelu ONE22FP
  - Wlot z szybkozłączem Ø70mm (w modelach ONE21 i ONE22)  
Ø50mm (w modelu ONE22FP)
  - Zbiornik 25 L (w modelach ONE21 i ONE22), 20 L
- (w modelu ONE22FP) wyposażony w uchwyt i kółka
  - Kółka tylne Ø125mm, kółka przednie Ø100mm z hamulcami (w modelach ONE21 i ONE22)
  - Kółka tylne Ø200mm, kółka przednie Ø100mm z hamulcami (w modelu ONE22FP)
  - Wersja lakierowana z wózkiem RAL 9005 (czarny), zbiornik i obudowa filtra RAL 7001 (szary)
  - X1 wersja ze zbiornikiem ze stali nierdzewnej
  - X2 wersja ze zbiornikiem i obudową filtra ze stalinierdzewnej
  - X3 wersja ze zbiornikiem, obudową filtra i wózkiem ze stali nierdzewnej, ale z głowicą stal malowana/ABS
  - Rekomendowane zastosowanie akcesoriów Ø40mm dla wersji 1-silnikowej i Ø50mm dla wersji 2-silnikowej

		ONE21	ONE22	ONE22FP
Tension /Voltage	Volts	1~ 230V/50-60Hz	1~ 230V/50-60Hz	1~ 230V/50-60Hz
Plug	A	Schuko	Schuko	Schuko
Power	Watt	1100	2200	2200
Depression max	mbar	210	210	210
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	170	340	340
Primary filtering surface	m <sup>2</sup>	0,70	0,70	0,70
Absolute filtering surface	m <sup>2</sup>	1,20	1,20	1,20
Container capacity	Lt	25	25	20
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø50
Noise level	dB(A)	76	78	78
Overall dimensions	cm	48x63x104h	48x63x104h	49x49x102h
Weight	Kg	30	32	23
Protection	IP	44	44	44

# ONE43



## DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø400
- 3 jednofazowe silniki szczotkowe z chłodzeniem by-pass
- Głowica z czarnego ABS
- Niezależne przełączniki dla każdego silnika
- Wlot z szybkozłączem Ø70
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtrowania
- Ręczny otrząsacz filtra umieszczony z boku
- Filtr gwieździsty poliestrowy
- Zbiornik 40L wyposażony w uchwyt i kółka
- X1 wersja ze zbiornikiem ze stali nierdzewnej

ONE43		
Tension/Voltage	Volts	1~ 230V/50Hz
Plug	A	Schuko
Power	Watt	3300
Depression max	mbar	225
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	510
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,6
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	0,51
Container capacity	Lt	40
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	Db	67
Overall dimensions	cm	62x53x113h
Weight	Kg	40
Protection	IP	44

# ONE103



## DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø460mm
- 3 jednofazowe silniki szczotkowe z chłodzeniem by-pass
- Głowica z dźwiękoszczelnego ABS i metalu
- Niezależne przełączniki dla każdego silnika
- Wakuometr i czerwona lampka do kontroli efektywności filtrowania
- Kabel elektryczny 9m z wtyczką Schuko
- Ręczny otrząsacz filtra na głowicy
- Filtr gwieździsty poliestrowy kat. "L"- Ø460mm
- Wlot z szybkozłączem Ø70mm
- Zbiornik 100L z uchwytem i kółkami
- Tylne kółka Ø150mm, przednie kółka Ø125mm z hamulcami
- Wersja lakierowana: wózek RAL 9005 (czarny), zbiornik i obudowa filtra RAL 7001 (szary)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- X2 wersja ze zbiornikiem i obudową filtra INOX
- Rekomendowane akcesoria Ø40mm and Ø50mm

ONE103		
Tension/Voltage	Volts	1~ 230V/50-60Hz
Plug	A	Schuko
Power	Watt	3300
Depression max	mbar	210
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	510
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,90
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	3,1
Container capacity	Lt	100
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	74
Overall dimensions	cm	78x64x156h
Weight	Kg	62
Protection	IP	44

## ONE32ECO, ONE63ECO, ONE103ECO



### DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø460mm
- Jednofazowe silniki szczotkowe z chłodzeniem by-pass
- Głowica z metalu, lakierowana na czarno
- Niezależne przełączniki dla każdego sinika
- Wakuometr i czerwona lampka do kontroli efektywności filtrowania
- Kabel elektryczny 9m z wtyczką Schuko
- Ręczny otrząsacz filtra na górze głowicy
- Filtr gwieździsty poliestrowy kat. "L"- Ø460mm
- Wlot z szybkozłączem Ø70mm
- Zbiornik 39L, 65L i 100L z uchwytem i kółkami
- Tylne kółka Ø150mm, przednie kółka Ø125mm z hamulcami
- Wersja lakierowana: wózek RAL 9005 (czarny), zbiornik i obudowa filtra RAL 7001 (szary)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- Rekomendowane akcesoria Ø40mm i Ø50mm

		ONE32ECO	ONE63ECO	ONE103ECO
Tension /Voltage	Volts	1~ 230V/50-60Hz	1~ 230V/50-60Hz	1~ 230V/50-60Hz
Plug	A	Schuko	Schuko	Schuko
Power	Watt	2200	3300	3300
Depression max	mbar	210	210	210
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	340	510	510
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,90	1,90	1,90
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	3,1	3,1	3,1
Container capacity	Lt	39	65	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	75	77	75
Overall dimensions	cm	78x64x121h	78x64x135h	78x64x155h
Weight	Kg	53	57	62
Protection	IP	43	43	43

## ONE63ECOC



### DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø460mm
- 3 Jednofazowe silniki szczotkowe z chłodzeniem by-pass
- Głowica metalowa, lakierowana na czarno
- Niezależne przełączniki dla każdego sinika
- Wakuometr i czerwona lampka do kontroli efektywności filtrowania
- Kabel elektryczny 9m z wtyczką Schuko
- Zestaw Ø460 z 3 filtrami kartridżowymi – powierzchnia całkowita 5m<sup>2</sup>
- Automatyczny system czyszczenia filtrów sprężonym powietrzem
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 65L z uchwytem i kółkami
- Tylne kółka Ø150mm, przednie kółka Ø125mm z hamulcami
- Wersja lakierowana: wózek RAL 9005 (czarny), zbiornik i obudowa filtra RAL 7001 (szary)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- Kompresor jednofazowy, moc znamionowa 1,5kW, zbiornik 24L.

ONE63ECOC		
Tension /Voltage	Volts	1~ 230V/50-60Hz
Plug	A	Schuko
Power	Watt	5250 (3300+1500)
Depression max	mbar	210
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	510
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	5
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	NO
Container capacity	Lt	65
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	-
Overall dimensions	cm	70x92x150h
Weight	Kg	90
Protection	IP	43