

CECHY



Maszyna nadaje się do odsysania wielu różnych rodzajów zanieczyszczeń, takich jak odpady budowlane, pył betonowy, popiół i opiłki metali.



Jako wąż ssący można zastosować wąż o średnicy do 125 mm, a urządzenie może być podłączone jako centralny agregat próżniowy do centralnej linii próżniowej o średnicy do 152 mm, w zależności od opcji mocy.



Odkurzacz jest wykonany z wysokiej jakości materiałów i wytrzymuje nawet wymagające prace czyszczące.



Urządzenie można wyposażyć w opcje mocy od 22 do 55 kW.



Jednostkę ssącą stanowi wysokociśnieniowa pompa rotacyjno-łukowa Robuschi 85.



Wszystkie urządzenia są wyposażone w funkcję zdalnego uruchamiania do pracy w centralnym systemie odkurzania.



Urządzenie posiada 63 sztuki worków filtracyjnych (rękawów filtracyjnych) o łącznej powierzchni 20 m².

EUROVAC ODKURZACZ WYWROTKOWY

Jest to przemysłowy odkurzacz wyposażony w duży pojemnik na odpady. Może być używany jako przenośny odkurzacz lub zintegrowany z centralnym systemem odkurzania.

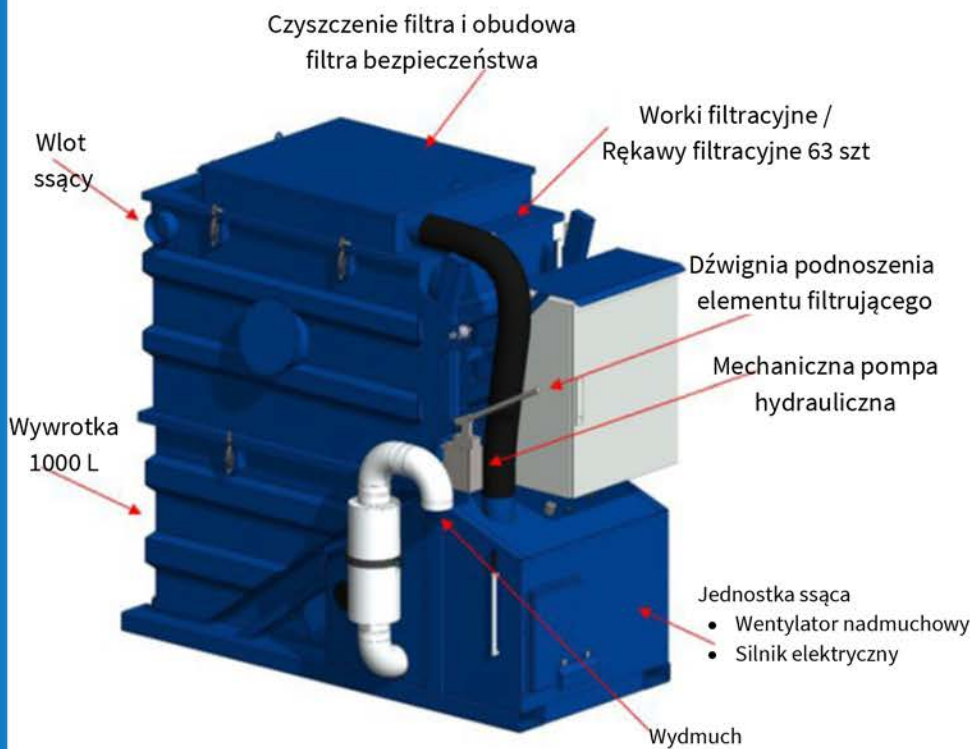
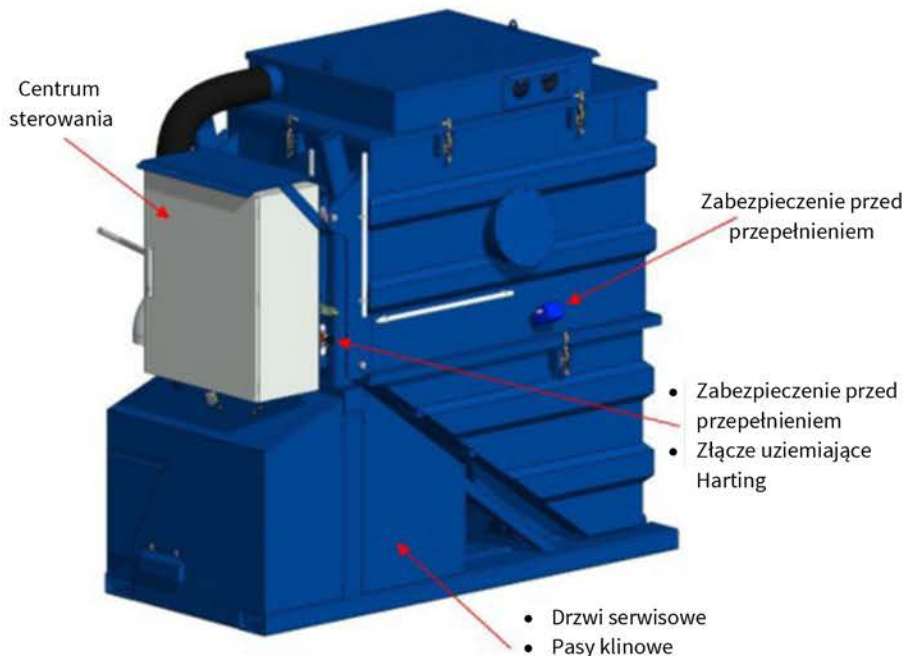


Czyszczenie filtra odbywa się za pomocą własnej mocy zespołu ssącego, oparte na przeciwcisnieniu w trzech blokach filtracyjnych, z indywidualnie ustawionym czasem. Konstrukcja ta zapewnia wysoce efektywne czyszczenie filtra nawet podczas pracy ciągłej.

Pojemnik na odpady stanowi wywrotka o pojemności 1000 l, którą bardzo łatwo opróżnić za pomocą wózka widłowego. W tym przypadku górna część urządzenia jest podnoszona hydraulicznie, a wywrotka jest wyjmowana wózkami widłowymi. Całe urządzenie może być również przemieszczane za pomocą wózka widłowego.

Urządzenie może być również wyposażone w membranę przeciwybuchową z certyfikatem ATEX lub odpowietrznik bezptomieniowy, jeśli jest używane do odsysania pyłów potencjalnie wybuchowych. Dodatkowo urządzenie może być wyposażone w system gaszenia pożaru

Urządzenie jest dostępne również z filtracją na poziomie HEPA-13, co gwarantuje bardzo wysoką skuteczność filtracji i przydatność do wymagających środowisk pracy.



DANE TECHNICZNE MODELI O MOCY 22-55 KW

UWAGA! Nie stosować do materiałów sypkich (kruszyw).

Moc silnika 22 kW	Moc silnika 30 kW	Moc silnika 37 kW	Moc silnika 45kW	Moc silnika 55kW
Maksymalne podciśnienie 500 mbar	Maksymalne podciśnienie 500 mbar	Maksymalne podciśnienie 500 mbar	Maksymalne podciśnienie 500 mbar	Maksymalne podciśnienie 500 mbar
Wydajność powietrza (przy ciśnieniu roboczym 200 mbar) 1380 m ³ / h	Wydajność powietrza (przy ciśnieniu roboczym 200 mbar) 1680 m ³ / h	Wydajność powietrza (przy ciśnieniu roboczym 200 mbar) 1800 m ³ / h	Wydajność powietrza (przy ciśnieniu roboczym 200 mbar) 2100 m ³ / h	Wydajność powietrza (przy ciśnieniu roboczym 200 mbar) 2250 m ³ / h
Dostosowane ciśnienie robocze: 450 mbar	Dostosowane ciśnienie robocze: 450 mbar	Dostosowane ciśnienie robocze: 450 mbar	Dostosowane ciśnienie robocze: 450 mbar	Dostosowane ciśnienie robocze: 450 mbar
Jednostka ssąca: dmuchawa tłokowa rotacyjjna Robuschi 85	Jednostka ssąca: dmuchawa tłokowa rotacyjjna Robuschi 85	Jednostka ssąca: dmuchawa tłokowa rotacyjjna Robuschi 85	Jednostka ssąca: dmuchawa tłokowa rotacyjjna Robuschi 85	Jednostka ssąca: dmuchawa tłokowa rotacyjjna Robuschi 85
Wielkość filtra 1000 x 110 mm	Wielkość filtra 1000 x 110 mm	Wielkość filtra 1000 x 110 mm	Wielkość filtra 1000 x 110 mm	Wielkość filtra 1000 x 110 mm
Obróbka powierzchni klasa naprężeń C3	Obróbka powierzchni klasa naprężeń C3	Obróbka powierzchni klasa naprężeń C3	Obróbka powierzchni klasa naprężeń C3	Obróbka powierzchni klasa naprężeń C3
Przyłącze elektryczne 400V / 63A	Przyłącze elektryczne 400V / 63A	Przyłącze elektryczne 400V / 125A	Przyłącze elektryczne 400V / 125A	Przyłącze elektryczne 400V / 125A
Długość 2710 mm	Długość 2710 mm	Długość 2710 mm	Długość 2710 mm	Długość 2710 mm
Szerokość 1560 mm	Szerokość 1560 mm	Szerokość 1560 mm	Szerokość 1560 mm	Szerokość 1560 mm
Wysokość 2560 mm	Wysokość 2560 mm	Wysokość 2560 mm	Wysokość 2560 mm	Wysokość 2560 mm

WYMIARY I MASA WŁASNA URZĄDZENIA MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ W ZALEŻNOŚCI OD MODELU I WYPOSAŻENIA. MASA 2300-2700 KG





Fińska jakość i doświadczenie
dla czystszej środowiska
pracy!

Projektujemy,
produkujemy i
sprzedajemy
urządzenia oraz
rozwiązania
systemowe do
czyszczenia
przemysłowych
pomieszczeń pracy,
z niemal 40-letnim
doświadczeniem.



Suomen Imurikeskus Oy

✉ eurovac@suomenimurikeskus.fi

🌐 www.suomenimurikeskus.fi