

CECHY

Łatwe odkurzanie szerokiej gamy zanieczyszczeń, w tym odpadów budowlanych, śrutu stalowego, piasku, pyłu betonowego, popiołu i opiłków metali.

Jedną z zalet odkurzacza Eurovac Blue Line 1000 jest jego zbiornik na odpady o pojemności 1000 litrów, zaprojektowany z myślą o łatwości użytkowania. Ten przestronny pojemnik wyposażony jest w hydrauliczne otwieranie klapy, co sprawia, że opróżnianie jest szybkie i łatwe.

Opróżnianie odpadów bezpośrednio do koryta na śmieci jest łatwe dzięki zastosowaniu skrzyń wywracanych widłami.

Dostępne są regulowane stopki, które umożliwiają ustawienie urządzenia obok platformy wymiennej. To znacznie ułatwia opróżnianie odpadów bezpośrednio na paletę lub alternatywnie do pojemnika 600-litrowego.

Urządzenie zaprojektowano jako przyjazne dla użytkownika i łatwe do podłączenia do centralnej instalacji próżniowej bez skomplikowanych instalacji.

EUROVAC BLUE LINE 1000

Wszechstronność i moc dla przemysłu i budownictwa!





Można zastosować wąż ssący o średnicy do 76 lub 102 mm, co pozwala na szybkie odkurzanie dużych ilości odpadów.



Opcje zasilania: 11 kW i 25 kW, dające klientowi możliwość wyboru mocy odpowiedniej do jego potrzeb.



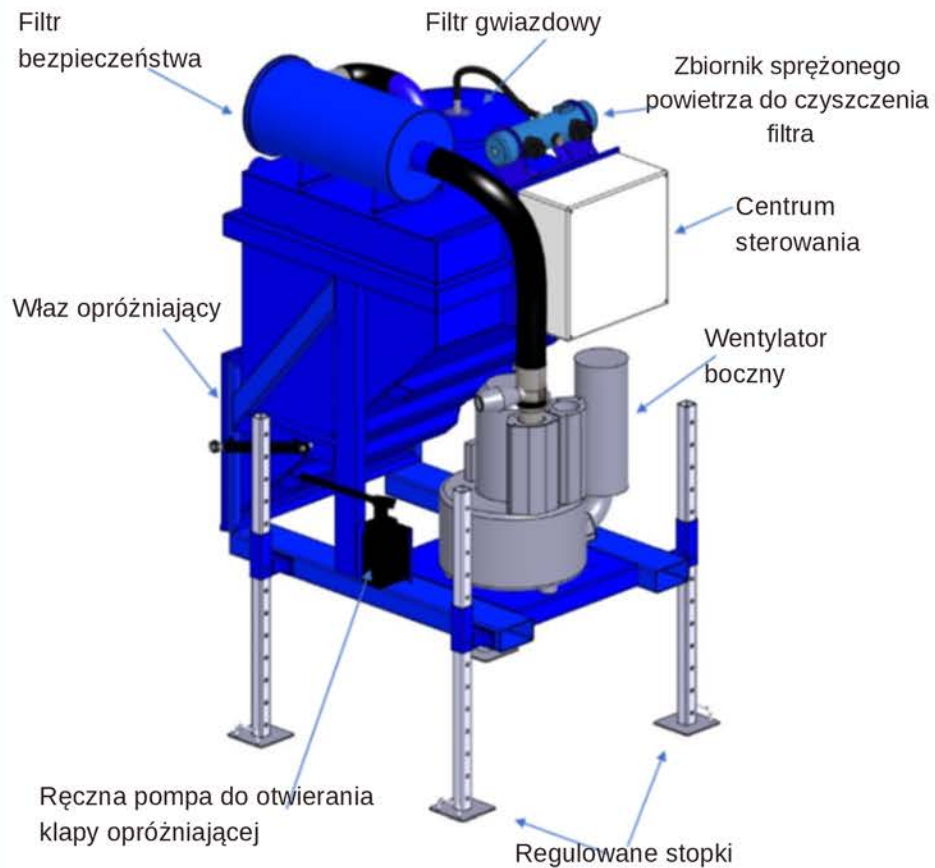
To urządzenie jest zbudowane, aby wytrzymać najtrudniejsze warunki. Jego solidna stalowa konstrukcja i wysokiej jakości materiały zapewniają długą żywotność i nienaganną wydajność.



Agregat ssący posiada wydajny filtr gwiazdowy Tetratex o powierzchni 4 m², co zapewnia czystość powietrza dzięki automatycznemu czyszczeniu filtra.



Odkurzacz wyposażony jest w filtr bezpieczeństwa, który chroni agregat ssący w przypadku uszkodzenia filtra głównego. Filtr zapasowy jest również dostępny jako filtr klasy HEPA13, aby spełnić wyższe wymagania dotyczące filtracji.



TEKNISET TIEDOT

Model	Eurovac Blue Line 1000 11 kW	Eurovac Blue Line 1000 25 kW
Moc	11 kW	25 kW
Maks. przepływ powietrza	1050 m ³ /h	1100m ³ /h
Napięcie	32 A / 400 V	63 A / 400 V
Maks. podciśnienie	270 mbar	400 mbar
Poziom hałasu	84 db	90 db
Pojemność zbiornika	1000 l	1000 l
Filtr	filtr gwiazdowy Tetratex	filtr gwiazdowy Tetratex
Króciec ssący	76 mm lub 102 mm	76 mm lub 102 mm
Powierzchnia filtra	4 m ²	4 m ²
Zbiornik sprężonego powietrza do czyszczenia filtra	zawiera kompresor	zawiera kompresor
Automatyka rozruchu	możliwość zdalnego startu do centralnego odkurzania	możliwość zdalnego startu do centralnego odkurzania
Waga	700 kg	800 kg
Szerokość	1655 mm	1655 mm
Długość	1250 mm	1250 mm
Wysokość	2200 mm	2200 mm



Wymiary i masa własna urządzenia mogą się różnić w zależności od modelu i wyposażenia.

UWAGA! Nie używać z agregatem prądotwórczym.

Akcesoria

Regulowane stopki	długość nóg 1540 mm	Antystatyczny poliestrowy	filtr gwiazdowy 4 m ²
Odporna na warunki atmosferyczne	obudowa jednostki ssącej		
Zabezpieczenie przed przepiętniem	wyłącza urządzenie, gdy zbiornik jest pełny		
HEPA 13 - filtr	filtr o wysokiej skuteczności		