

SEPARATORY WSTĘPNE EUROVAC

Produkujemy różnego rodzaju separatory wstępne do stosowania z odkurzaczami przemysłowymi - gdy odsysane są duże ilości odpadów. Separatory wstępne oszczędzają odkurzacz poprzez zmniejszenie jego zużycia oraz ułatwiają opróżnianie odpadów. Są one również używane podczas odkurzania materiałów ściernych. Części, które podlegają eksploatacji mogą być wykonane ze stali odpornej na zużycie. Jeśli wstępne separatory są używane w wymagających warunkach, mogą być zabezpieczone powierzchniowo nawet do klasy obciążenia C5.

Kontener wstępnego separatora z adapterem 20 m³



Wymiary kontenera separatora wstępnego 20 m³:

Wys. 2260 mm / Szer. 2198 mm / Dł. 5365 mm

Model	Maks. podciśnienie	Waga kontenera
20m ³	500 mbar	3500kg

Inne rozmiary i opcje dostępne są na specjalne zamówienie.

Akcesoria

Dodatkowe uziemienie	Klasa malowania C4/C5
Różne opcje mocowań / adapterów /	Odcienie kolorystyczne RAL
Zawór nadciśnieniowy	



Kontener separatora wstępnego z adapterem na kontener wymienny (20 m³)

Kontener separatora wstępnego z adapterem na kontener wymienny jest wykonany ze stali o grubości 3-4 mm, a standardowy model ma odporność na podciśnienie -500 mbar. Połączenia węzowe kontenera mają średnicę 200 mm

Wyposażony w zaczepy linkowe i hakowe.



Kontenery separatorów wstępnych z adapterem na ładowacz czołowy



Wymiary kontenera separatora wstępnego 5 m³ z cyklonem:

Wys. 2160 mm / Szer. 2370 mm / Dł. 2200 mm

Wymiary kontenera separatora wstępnego 3 m³ z cyklonem:

Wys. 2240 mm / Szer. 1620 mm / Dł. 2240 mm

Model	Maks. podciśnienie	Waga kontenera
5m ³	500 mbar	1200 kg
3m ³	500 mbar	850 kg

Akcesoria

Dodatkowe uzziemienie	Różne opcje adapterów
Zabezpieczenie przed przepełnieniem	Klasa malowania C4/C5
Zawór nadciśnieniowy	Odcienie kolorystyczne RAL
Cyklon ze stali odpornej na zużycie	

Kontenery separatorów wstępnych z adapterem na ładowacz czołowy

Produkujemy separatory wstępne na ładowacz czołowy. Te separatory są dostępne w pojemnościach 3 i 5 m³, z opcjonalnym zabezpieczeniem przed przepełnieniem i w razie potrzeby zaworem redukującym ciśnienie wybuchu



Kontener wywrotny z wstępnym separatorem cyklonowym i przednią klapą



Wymiary wywrotnika 1000 l z pokrywą cyklonu i przednią klapą
Wys. 1699 mm / Szer. 1138 mm / Dł. 1907 mm

Wymiary wywrotnika 600 l z pokrywą cyklonu i przednią klapą:
Wys. 1565 mm / Szer. 900 mm / Dł. 1625 mm

Model	Maks. podciśnienie	Waga kontenera
1000 l	500 mbar	405 kg
600 l	500 mbar	280 kg

Akcesoria

Dodatkowe uziemienie	Klasa malowania C4/C5
Zawór nadciśnieniowy	Odcienie kolorystyczne RAL
Cyklon ze stali odpornej na zużycie	

Kontener wywrotny z cyklonowym separatorem wstępnym

Oddziela odpady za pomocą cyklonu, chroniąc filtry właściwego odkurzacza. Odpady gromadzą się w kontenerze typu skip





FIŃSKA JAKOŚĆ I KNOW-HOW NA
RZECZ CZYSTSZEGO ŚRODOWISKA
PRACY!



Projektujemy, produkujemy
i sprzedajemy urządzenia
oraz rozwiązania systemowe
do utrzymania czystości w
przemysłowych
środowiskach pracy,
opierając się na prawie 40-
letnim doświadczeniu.



Suomen Imurikeskus Oy

 eurovac@suomenimurikeskus.fi

 www.suomenimurikeskus.fi