



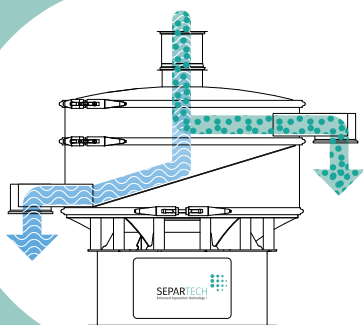
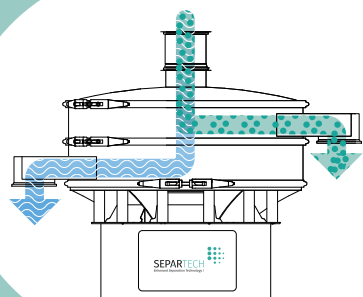
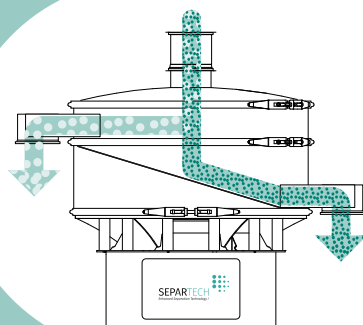
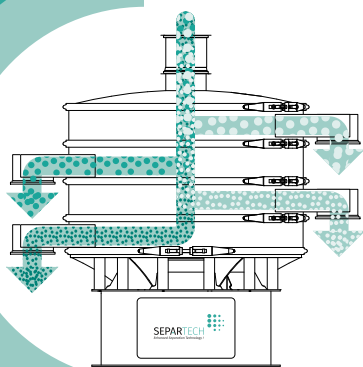
Przesiewacz wibracyjny

Technologie dla Twoich aplikacji

- Klasyfikacja
- Przesiewanie kontrolne
- Filtracja
- Oddzielanie ciał stałych od cieczy

SEPARTECH
Enhanced Separation Technology!





Broszura

Opis : Przesiewacz wibracyjny

Materiał wykonania : Urządzenie : SS304 / SS316 / SS316ti

Sita : SS304 / SS316 / Separgnetic 1,4462

Zastosowanie : Oczyszczanie produktu tzw. "Safety screening"
Klasyfikacja materiałów sypkich
Separacja względem kształtu cząstki
Separacja ciał stałych od cieczy
Filtracja cieczy

Dostępne średnice : 01 – 450mm

02 – 600mm

03 – 800mm

04 – 1000mm

05 – 1200mm

06 – 1500mm

07 – 1800mm

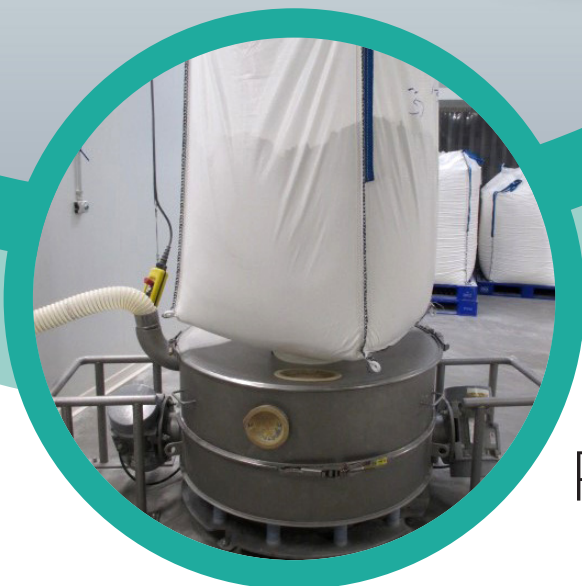
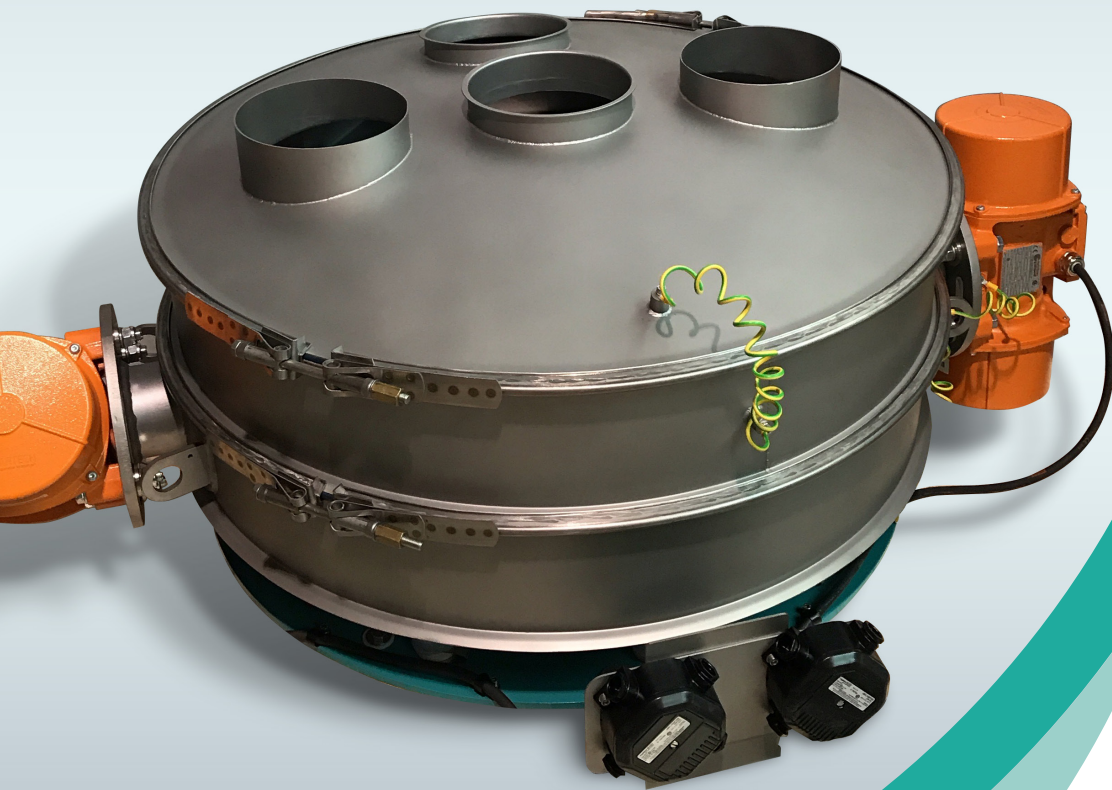
Do 5 frakcji na jednym urządzeniu

Certyfikaty : Możliwe wykonanie w wersji ATEX oraz wersji spożywczej EC1935/2004

Akcesoria : Zestaw samoczyszczący z krążkami, bądź też kulkami
Czyszczenie sita za pomocą ultradźwięków

Co nas wyróżnia : Elementy mające kontakt z produktem wykonane są ze stali: SS304, SS316 czy też SS316Ti
Siatki wykonane z wysoką precyzją
Klamry zaciskowe albo skręcane pręty

Twoje korzyści : Niskie zapotrzebowanie na energię elektryczną w stosunku do wydajności urządzenia
Łatwa konserwacja
Bezobsługowa praca
Wszechstronne urządzenie



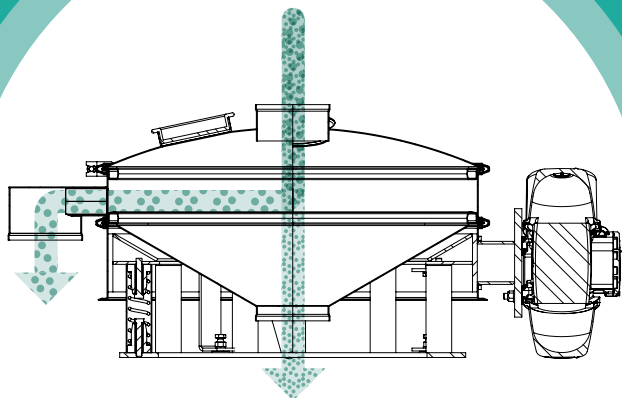
SEPARTECH Model CRS Przesiewacz kompaktowy okrągły

Technologie dla Twoich aplikacji

- Przesiewanie kontrolne materiałów sypkich
- Filtracja cieczy
- Oddzielanie ciał stałych od cieczy

SEPARTECH
Enhanced Separation Technology!

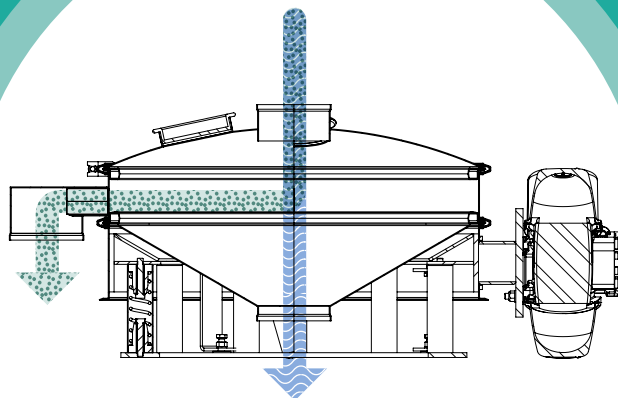




Kompaktowy przesiewacz okrągły charakteryzuje się małym rozmiarem, a zarazem zdolnością do uzyskiwania dużej wydajności.

Produkt podawany jest na sito poprzez otwór centralny w pokrywie. Dzięki dwóm silnikom, urządzenie generuje trójwymiarową siłę, która pozwala na:

- Oddzielenie cząstek pod względem ich wielkości czy też oddzielenie ciał stałych od cieczy za pomocą sita.
- Transport produktu i ciągłe opróżnianie z przesiewacza na każdym etapie poprzez wylot na nadziarno.
- Oczyszczanie siatki dzięki pionowej wibracji i zastosowaniu (jako opcja) kulek, bądź też krążków czyszczących zamontowanych bezpośrednio pod sitem.



Opis : Kompaktowy przesiewacz wibracyjny

Materiał wykonania : Urządzenie : AISI304 / 316L / 316ti
Sita : AISI304 / 316 / 318L

Zastosowanie : Przesiewanie kontrolne
Separacja ciał stałych od cieczy
Filtracja cieczy

Dostępne średnice : 01 – 450mm 05 – 1200mm
02 – 600mm 06 – 1500mm
03 – 800mm 07 – 1800mm
04 – 1000mm

Certyfikaty : Możliwe wykonanie w wersji ATEX oraz wersji spożywczej EC1935/2004

Akcesoria : Zestaw czyszczący z kulkami lub krążkami
Czyszczenie za pomocą ultradźwięków
Sita i akcesoria wykonane z materiałów detektowalnych
Opróżnianie worków

Twoje korzyści : Kompaktowy projekt
Niskie zapotrzebowanie na energię elektryczną w stosunku do wydajności urządzenia
Łatwa konserwacja
Bezobsługowa praca
Wszechstronny sprzęt

SEPARTECH



SERWIS
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
WIEDZA
BLISKOŚĆ



Szybka dostawa usług w zakresie części zamiennych oraz sit

SEPARTECH oferuje szeroką gamę wysokiej jakości sit okrągłych i prostokątnych dla różnych typów i marek separatorów z krótkim czasem realizacji.

Nasza podstawowa działalność to: dostarczanie nowych sit, naciąg sit na istniejące ramy oraz dostawa siatek i części zamiennych do przesiewaczy.



Analiza wydajności i optymalizacja Twojego sprzętu

SEPARTECH zapewnia serwis najwyższej jakości i pomaga zoptymalizować proces w przypadku niskiej wydajności przesiewacza, problemów z zalepianiem się sita czy też krótkiej jego żywotności.



Części dostępne z "półki" i wymiana sit

SEPARTECH oferuje wiele różnych usług dla Twojego przesiewacza: ogólne utrzymanie ruchu, przeglądy roczne czy też montaż i wymiana części zamiennych, sit, silników.

SEPARTECH S.P.R.L.
T. +32 71 505 356
info@separtech.com

PAE Fleurus-Farciennes
Avenue de l'Espérance 41/1
6220 Fleurus
Belgium

www.separtech.com