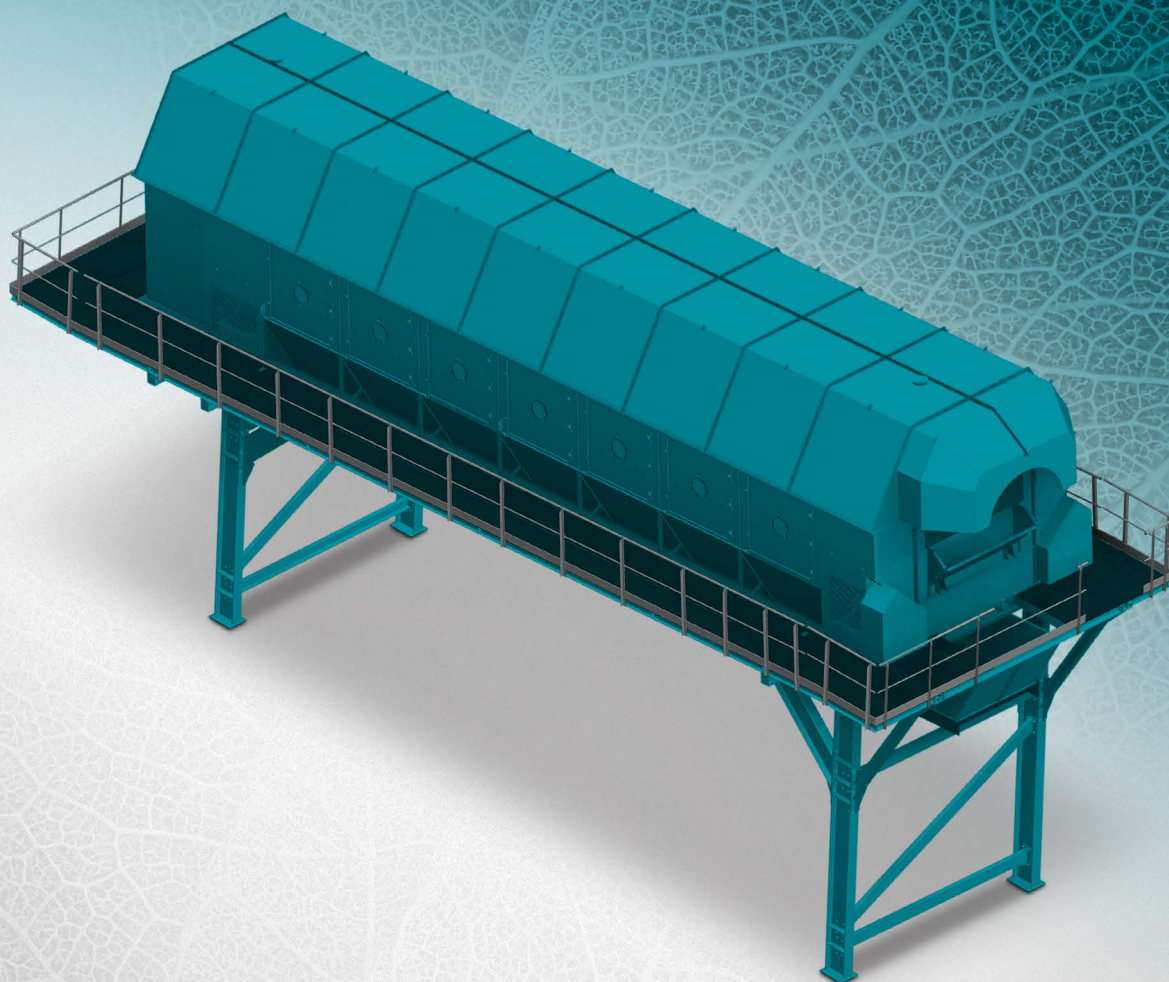




PRZESIEWACZ BĘBNOWY

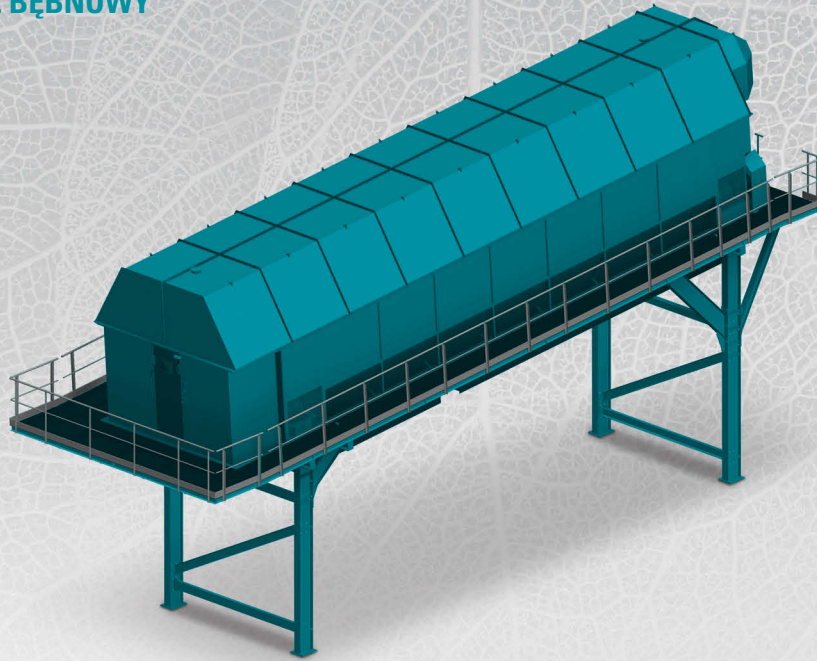
SITO BĘBNOWE



Przesiewacz bębnowy (sito bębnowe) jest urządzeniem umożliwiającym mechaniczną separację strumienia odpadów komunalnych na poszczególne frakcje. Jest to przestrzenna konstrukcja stalowa w formie walca o poszyciu wykonanym z blach perforowanych. Bieżnie nośne walca przesiewającego spoczywają na rolkach nośnych, które równocześnie stanowią element transmisyjny napędu. Całość urządzenia wyposażona jest w obudowę izolowaną, zmniejszającą poziom hałasu oraz emisyjność zapachową i pyłową. Firma Sigma S.A. posiada w swojej ofercie sита umożliwiające wyseparowanie trzech frakcji.

PRZESIEWACZ BĘBNOWY

SITO BĘBNOWE

**CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA**

ŚREDNICA BĘBNA [mm]	do 3500
DŁUGOŚĆ PRZESIEWANIA [mm]	do 15 000
NAPĘD	motoreduktor SEW/NORD
WYDAJNOŚĆ [m ³ /h]	do 150
ILOŚĆ UZYSKIWANYCH FRAKCJI [szt.]	2 lub 3
ROZMIAR UZYSKIWANYCH FRAKCJI PODSITOWYCH [mm]	60 ÷ 360
GRUBOŚĆ BLACH SITOWYCH [mm]	8; 10; 12
RYNNA WLOTOWA	z uszczelnieniem labiryntowym
RYNNA WYLOTOWA	z drzwiami obsługowymi, pomostem do prac serwisowych, instalacją oświetleniową i wyłącznikiem bezpieczeństwa

ZALETY

- układ zasilania i sterowania
- obudowa pyłoszczelna i dźwiękoszczelna z możliwością zabudowy odciągów powietrza
- możliwość wymiany sit (blach perforowanych)
- możliwość demontażu osłon ułatwiająca czyszczenie urządzenia
- płynna regulacja prędkości obrotowej bębna



Parametry techniczne urządzenia dostosowujemy do indywidualnych oczekiwań użytkownika w oparciu o doświadczenie inżynierów SIGMA S.A.