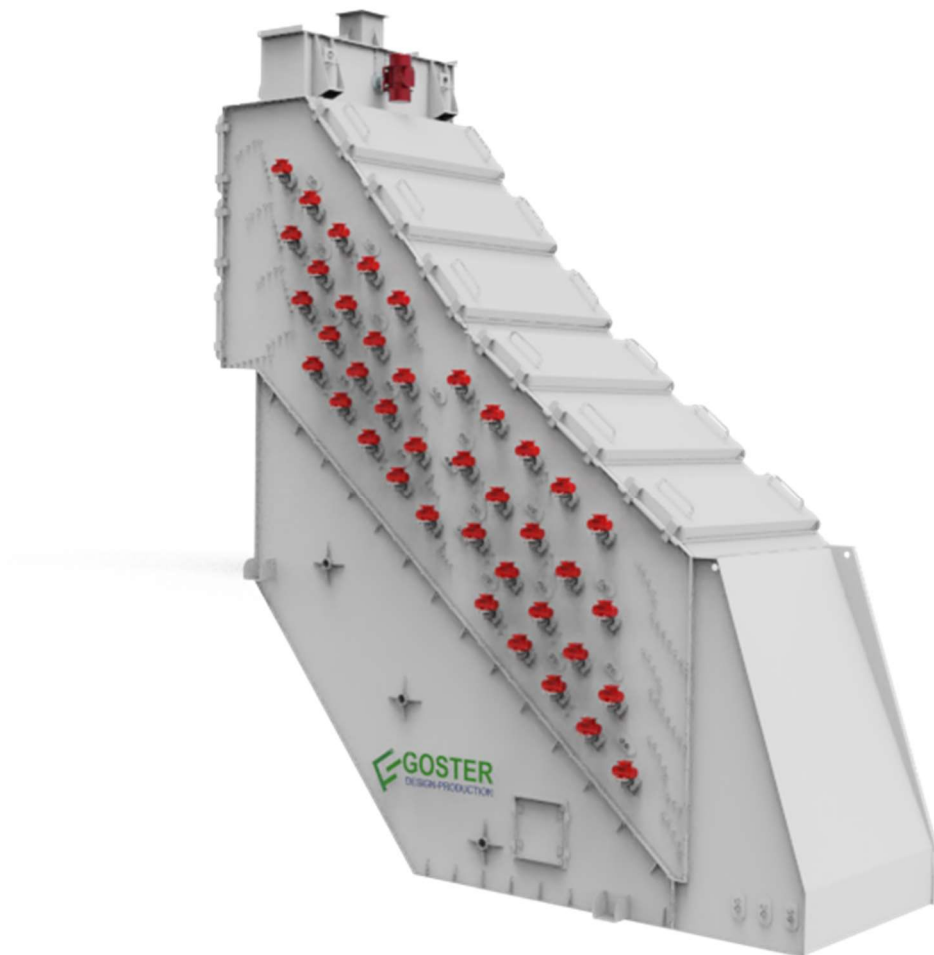


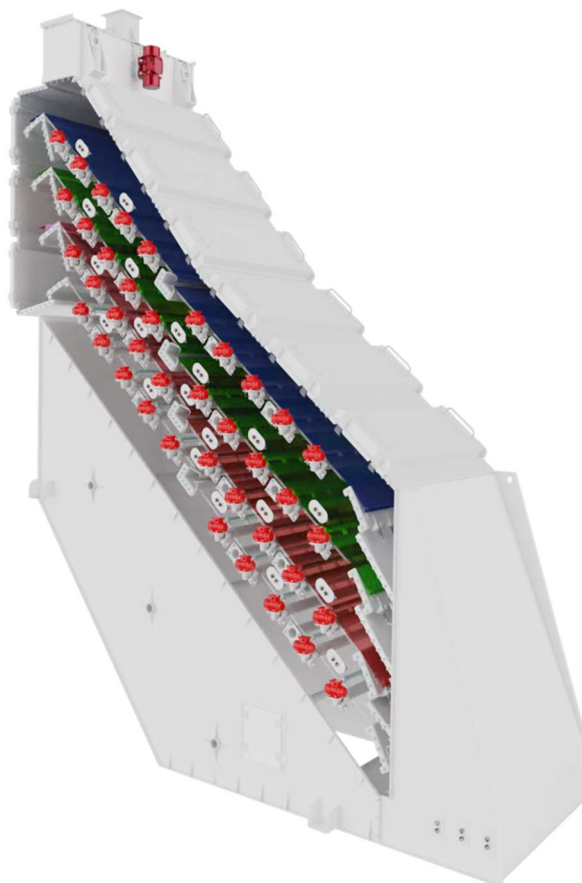
PRZESIEWACZE DO MATERIAŁÓW DROBNYCH



Wysokowydajne przesiewacze służą do klasyfikacji drobnego materiału. Wykorzystują bezpośrednie wzbudzenie siatki przesiewającej, ponieważ wzbudzone są tylko pokłady przesiewające nie ma obciążeń dynamicznych na struktury podporowe, dzięki temu możliwe są sztywne połączenia zsyków i zasypów. Przesiewacze pozwalają na przesianie produktów poniżej 50 μm .

Dane:

- automatyczne samooczyszczenie się sit,
- wysokie przyspieszenia na sicie dochodzące do 40G,
- bezstopniowa regulacja częstotliwość,
- każde z sit może mieć niezależną regulację częstotliwości w zależności od rozkładu i wielkości produktu i obciążenia na pokładzie,
- możliwość przesiewania materiałów lepkich i trudno przesiewalnych,
- statyczny korpus i wzbudzone bezpośrednio ekrany sit,
- możliwość przesiewania produktów poniżej 50 μm ,
- niski pobór mocy 9kW przy wydajności 50 t/h,
- amplituda 1,5mm do 4mm w zależności od wymagań przesiewania,
- wydajność od 5 do 500 t/h,
- liczba niezależnych sit od 1 do 6 w zależności od wymagań.

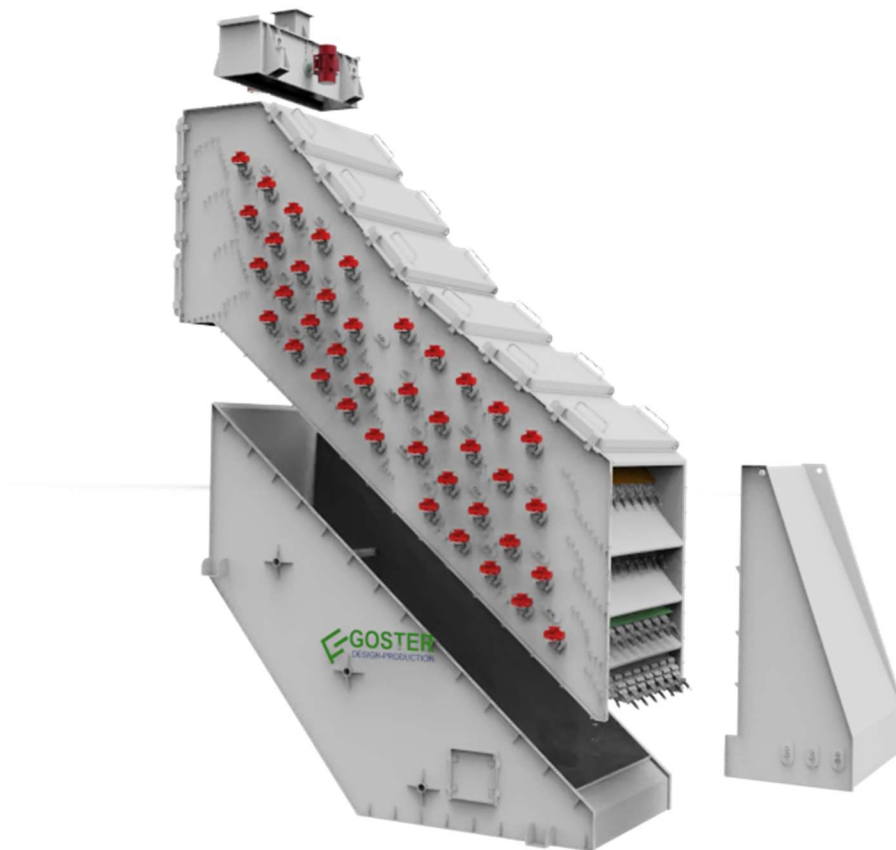


DEMONTAŻ:

Wieloletnie doświadczenie przy konstruowaniu i remontach maszyn pozwoliło nam zaprojektować przesiewacz w taki sposób, aby montaż i demontaż maszyny był prostszy.

DANE TECHNICZE:

Przesiewacze do materiału drobnego są dobierane w zależności od wymagań procesu. Przesiewacze produkowane są w wersjach jedno, dwu i trzy pokładowych a rozmiary pokładów szerokość od 1000 do 2000 mm i długości do 6000mm.



GOSTER
ul. Inwalidów 1
85-727 Bydgoszcz
tel. 509 33 88 10,
www.goster.pl