

## SITA WIBRACYJNE SERII VB



	<b>VB-600</b>	<b>VB-900</b>	<b>VB-1200</b>	<b>VB-1800</b>
<b>Moc</b>	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW	2,2 kW
<b>Wymiary [mm]</b>	600x600x1100	900x900x1100	1200x1200x1100	1800x1800x1100
<b>Waga [kg]</b>	300	400	400	500

\*Dane w tabeli są orientacyjne i mogą zostać zmienione przez producenta

**Sita wibracyjne – seria VB** - Okrągłe sita do przesiewania, klasyfikacji, odpylania i filtrowania.

Okrągłe sita wibracyjne zostały stworzone w celu poprawy jakości i jednorodności produktu powstałego w procesie recyklingu, odzysku i separacji. Sita serii VB pozwalają przesiewać, klasyfikować, odpylać i filtrować szeroki zakres materiałów.

Sita wibracyjne serii VB charakteryzują się prostotą budowy, możliwością regulacji ruchu wibracyjnego, aby zapewnić równomierne rozłożenie materiału na sicie i uzyskać najlepszą jakość separacji. Możliwość zastosowania falownika pozwala na szybką zmianę i regulację prędkości wibracji.

Sita wibracyjne Stokkermill wymagają niewielkiego nakładu na obsługę serwisową i czyszczenie, dają możliwość szybkiej wymiany pokładów sitowych, w zależności od produktu, który ma zostać przerobiony.

Każde sito wibracyjne pozwala na użycie od jednego do czterech stopni separacji, co daje nam możliwość uzyskania od dwóch do pięciu frakcji na wyjściu.

Sita wibracyjne serii VB są dostępne o średnicach od 600 do 1800 mm w wersji standardowej.

Większe sita wibracyjne są wykonywane na specjalne zamówienia klienta.