

WSTRZĄSARKI DO SIT LABORATORYJNYCH

Wstrząsarka służy do określania składu granulometrycznego materiałów sypkich takich jak grunty niespoiste, piaski odlewnicze i szklarskie czy kruszywo drogowe.

Zastosowanie odpowiednich pokryw i zbiorników umożliwia analizę w suchą lub z przemywaniem wodą.

**GWARANCJA
12 MIESIĘCY**

DOSTĘPNE W DWÓCH WERSJACH

Wstrząsarki do sit laboratoryjnych Ø 200 mm

Średnica robocza sita	193 mm
Wysokość sita	25 lub 50 mm
Masa próbki	do 1500 g
Drgania pionowo - skrętne	
Amplituda regulowana	0 - 2,5 mm
Częstotliwość drgań stała	50 Hz
Czas przesiewania regulowany	0 - 99 min
Waga	25 kg
Zasilanie	230 V



Wstrząsarki do sit laboratoryjnych Ø 300 mm oraz Ø 200 mm

Średnica robocza sita	193 lub 293 mm
Wysokość sita	50 mm
Masa próbki	do 8000 g
Drgania pionowo - skrętne	
Amplituda regulowana	0 - 2,5 mm
Częstotliwość drgań stała	50 Hz
Czas przesiewania regulowany	0 - 99 min
Waga	28 kg
Zasilanie	230 V

