

Przesiewacz wibracyjny Model TSS-200



Przesiewacz wibracyjny przeznaczony do analizy sitowej umożliwiającej ocenę materiału sypkiego pod względem zawartości frakcji wielkościowych. Dzięki zastosowaniu **sit o różnej wielkości** oczek, ziarna mniejsze od oczek sita przechodzą przez nie natomiast ziarna większe pozostają na sicie umożliwiając w ten sposób precyzyjny rozdział ziaren.

Numer sita, czyli tzw. **liczba „mesh”** oznacza ilość oczek na 1 cal (25,4 mm) powierzchni bieżącej sita. Przesiewacz TSS-200 można wyposażyć jednocześnie w 8 sit.

Bezobsługowa praca umożliwiając stosowanie urządzenia w każdym laboratorium.

Cechy:

- Konstrukcja zapobiegająca przenoszeniu zanieczyszczeń
- Wykonane z wysokostopowej stali nierdzewnej, co zapobiega powstawaniu korozji oraz umożliwia łatwe czyszczenie

Zastosowanie:

Klinkier cementowy, chemiczny, kawa, materiały budowlane, nawozy, wypełniacze, mąka, ziarna, proszki metali, minerały, orzechy, tworzywa sztuczne, piasek, nasiona, gleba itp.

Przeznaczenie:

Rozdział, frakcjonowanie, oznaczanie wielkości cząstek.

Rodzaj materiału:

Materiały sypkie, proszki

Specyfikacja techniczna	
Model	TSS-200
Prędkość obrotowa	0 ~ 600 rpm
Wielkość sita, ilość sit	φ200 x 60 mm, Maksymalnie 8 sztuk
Amplituda wytrząsania	24 mm
Sterowanie	Pokrętło regulacji prędkości i czasu
Regulowany czas przesiewania	Funkcja „NO” lub nastawa: 0~60 min
Poziom hałasu	< 65 db
Zasilanie	110/220V, 50/60Hz
Waga	25 kg
Wymiary	300 x 300 x 330 mm

DOSTĘPNE SITA o różnych wymiarach oczek:

ASTM mesh	4"	3-1/2"	3"	2-1/2"	2"	1-1/2"	1-1/4"	1"	3/4"	5/8"
Size (mm)	101.60	88.900	76.200	63.500	50.800	38.100	31.700	25.400	19.100	15.900

ASTM mesh	1/2"	3/8"	1/4"	3-1/2	4	5	6	7	8	10
Size (mm)	12.700	9.520	6.350	5.660	4.760	4.000	3.360	2.830	2.380	2.000

ASTM mesh	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45
Size (mm)	1.680	1.410	1.190	1.000	0.840	0.710	0.590	0.500	0.420	0.350

ASTM mesh	50	60	70	80	100	120	140	150	160	170
Size (mm)	0.297	0.250	0.210	0.177	0.149	0.125	0.105	0.104	0.096	0.088

ASTM mesh	180	200	230	250	270	300	325	350	400	500
Size (mm)	0.080	0.074	0.062	0.061	0.053	0.050	0.044	0.040	0.037	0.025

Sieve: Ø200x60mm

