

criba vibratoria

La criba vibratoria en principio se utiliza para las operaciones de filtrar después de triturar los materiales y es popularmente usado en el análisis de filtro para distintos materiales en los sectores tales como cantera, selección de carbono, selección de minas, materiales de construcción, electricidad e industria química, etc



Las características de la criba vibratoria:

De estructura fiable y muy resistente y duradero

Alta eficiencia de análisis de filtro

Ruido por vibración es muy bajo.

Fácil reparación y uso muy seguro

Parámetro de Funcionamiento:

Modelo	Dimensión de separación (mm)	Niveles	Dimención de agujero (mm)	Tamaño de Alimentador Máximo (mm)	Capacidad (t/h)	Potencia (kw)	Frecuencia de vibración (r/min)	Dos Amplitudes (mm)
2YK1237	1200x3700	2	4~50	≤200	10~80	15	960	4~8
3YK1237	1200x3700	3	4~50	≤200	10~80	15	960	4~8
2YK1548	4800x1500	2	3~100	≤400	30~275	15	870	5~9
3YK1548	4800x1500	3	3~100	≤400	30~275	15	870	5~9
4YK1548	4800x1500	4	3~100	≤400	30~275	15	870	5~9
2YK1848	4800x1800	2	3~100	≤400	56~330	18.5	870	5~9
3YK1848	4800x1800	3	3~100	≤400	56~330	18.5	870	5~9
4YK1848	4800x1800	4	3~100	≤400	56~330	18.5	870	5~9
2YK1860	6000x1800	2	3~100	≤400	65~586	22	870	5~9
3YK1860	6000x1800	3	3~100	≤400	65~586	22-30	870	5~9
4YK1860	6000x1800	4	3~100	≤400	65~586	22-30	870	5~9
2YK2160	6000x2100	2	3~100	≤400	81~720	30	730	5~9
3YK2160	6000x2100	3	3~100	≤400	81~720	30~37	730	5~9
4YK2160	6000x2100	4	3~100	≤400	81~720	45	730	5~9
2YK2460	6000x2400	2	3~150	≤400	100~810	37	770	5~9
3YK2460	6000x2400	3	3~150	≤400	100~810	37	770	5~9