**Технические характеристики круглых многочастотных грохотов ScreenX компании Kroosh Technologies**

Kroosh Technologies представляет круглые грохота ScreenX, которые открывают новые возможности и улучшают основные показатели грохочения за счет трех основных факторов:

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ. Путем возбуждения на сетке многочастотных колебаний широкого спектра, просеиваемый материал оптимально разрыхляется и перемешивается.

ДВИЖЕНИЕ. Просеиваемый материал движется по ситовой поверхности в форме турбулентного псевдоожиженного слоя для максимальной эффективности просеивания.

УСКОРЕНИЕ. Спектр пиковых ускорений сетки, вплоть до 500G, гарантирует ее непрерывную очистки

ScreenX эффективен для тонкой и мелкой размерной классификации сухих трудногрохотимых материалов: угольной золы, металлических и химических порошков, компонентов красителей, сухих строительных смесей и пр.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Марка** | **Активная зона м2** | **Длина, ширина, высота, м** | **Масса, т** | **Мощность привода, квт** |
| CS 065.1 | 0,25 | 1.2x0.9x0.7 | 0,23 | 1 |
| CS 095.1 | 0,55 | 1.6х1.2х0.8 | 0,3 | 1,1 |
| CD 095.2 | 2х0,55 | 1.6х1.3х1.0 | 0,45 | 1,1 |
| CS 120.1 | 0,95 | 1.9x1.5x0.8 | 0,4 | 1,1 |
| CD 120.2 | 2х0,95 | 1.9х1.6х1.1 | 0,55 | 1,7 |