

Vibrating Sieve

The vibrating sieve is used in many fields that need to sort raw materials or products based on the size.

The idea of the vibrating sieve is based on entering the raw materials from its highest point and descending on holes that separate the materials according to its size.

The vibrating sieve has many shapes to suit many requirements of the industry field.

The sieve is usually made of iron or stainless steel.

The capacity of the sieve based on size of the holes ,quantity of slides, capacity of the motor and the amount of soft product.

Sometimes the sieve is connected to an air system to increase capacity and efficiency by separating the lighter parts.

Sieve screens have many shapes and types to suit the needed product.



الغربال الترددي

يستخدم الغربال الترددي في العديد من المجالات التي تحتاج إلى فصل الخامات أو المنتجات على أساس الحجم .

تقوم فكرة الغربال الترددي على دخول الخامات من أعلى نقطة فيه وتنزل على ألواح شبك مائلة بها ثقوب تقوم بفصل الخامات حسب حجمها .

الغربال الترددي له العديد من الأشكال بحيث تناسب المتطلبات العديدة لمجال الصناعة .

يتم تصنيع الغربال عادة من الحديد أو الاستانلس .

يتم التحكم في قدرة الغربال بناءً على حجم الفتحات الموجودة و عدد الشرائح و كذلك قدرة الموتور .

في بعض الأحيان يتم توصيل الغربال بمنظومة هواء لزيادة القدرة والكفاءة عن طريق فصل الأجزاء الأقل وزناً .

شرائح الغربال لها العديد من الأشكال والأنواع تناسب مع المنتج المراد تصنيفه .

Vibrating Sieve

Model	A	B	C	Capacity
VS-20	2480	1460	2050	20 t/h

