## 直线运动振动筛网的装配和工作

筛网我们都知道,平常生活中用来筛选芝麻水稻等作物重的泥土和灰尘,而筛网 在工业中也起到了非常重要的作用。

分离切割:最大 100 mm 工业筛网用于将材料流分成尺寸等级,以便进一步加工。网面使用振动或旋转运动来有效地分离材料。



Schenck Process LinaClass 系列直线运动振动筛用于筛选高达 3,000 t / h 的产品流量和最大 400 mm 的粒度。切割点可设置为 100mm。其坚固的设计确保了高度的操作可靠性和可用性,即使在恶劣的条件下也是如此。



Schenck Process 基于多年的过程工业屏幕设计,构造和制造经验,提供最佳解决方案。

通用应用,高性能不同材料的准确分类需要大量可靠地对矿石,煤,焦炭,烧结矿,颗粒或岩石进行分类?然后,调整解决方案,以实现所需的高质量。



## 解决方案

Schenck Process 线性振动筛可完美满足所有这些要求。

可以处理最大量的材料,并将其分类到高精度。由坚固的 DF 力激励器驱动,特别适合最广泛的要求。



## 香蕉型筛选机

该机器的名称来源于屏幕衬里的香蕉状布置。

这使得能够筛分具有高含量细颗粒的大量材料。

与传统筛分机相比的优点: 具有相同筛网面积的更大的进料量。

可作为单层或双层筛网机。



宽度: 1,300-4,500 mm

长度: 4,800-10,800 mm

容量:最高 4,000 t / h







