



## 拍击式筛分仪 AS 200 TAP

拍击式筛分仪AS200tap应用于科研与开发，原材料、半成品和成品的质量控制，以及生产监控等领域。其拍击式的筛分模式能用于各种样品的分析，如活性炭、研磨助剂，金属粉末、香料和钻石，并符合相应的行业标准。

## 优点

- | 水平圆周伴有竖直方向的拍击运动
- | 免于维护
- | 适合于干筛
- | 短时间内高效筛分
- | 筛塔高度至约350 mm
- | 时间数字可调
- | 人体工学设计，操作简便
- | 包括通过RS232串行接口控制的EasySieve软件，易于评估和记录结果
- | 满足所有有关ISO9001测量设备的标准

## 应用实例

coal, 木炭, 水泥, 研磨料, 钻石, 香料, ...

为了找到最好的解决方案，请访问我们的应用数据库。

## 拍击式筛分仪 AS 200 TAP

### 技术参数

应用	分离、分级、确定粒径
应用领域	农业, 化学 / 合成材料, 医药品, 地质 / 冶金, 工程/电子, 建筑原料, 环境 / 资源回收利用, 玻璃/ 陶瓷, 生物, 食物
样品特征	粉末, 松散物质
测量范围*	20 微米-25 毫米
筛分运动形式	水平圆周运动伴有竖直方向拍击的拍击运动
最大负载	3公斤
最大级数	7/13
最大筛塔质量	6 kg
转速	280转/分钟
拍击速度：	150转/分钟
时间显示	数字模式, 1-99分钟
适用于干筛	是
适用于湿筛	无
并行接口	是
带检验证/可校准	无
可用分析筛直径	200 mm / 203 mm (8")
筛塔最大高度：	380 mm
防护类型	IP 50
电源数据：	不同电压
电源接头：	单相
接受功率	180 W
机体尺寸 (宽x高x纵深)	700 x 640 x 450 mm / with sound enclosure cabinet: 700 x 670 x 520 mm
净重	~ 68 kg / 带隔音罩的箱体。~ 92 kg

受样品材料性质和仪器配置/设定的影响

### 作用原理

AS200 tap可对分析筛产生两种的运动方式。除了280转/分的水平运动，竖直方向的150次/分的拍击运动可以帮助颗粒通过筛孔。这种综合的筛分模式是模仿人工筛分的筛分方式。振动频率和拍击频率不受网络频率影响，确保了全球测量结果的可比性。