



SIEVE SHAKER AS 450 CONTROL

振荡筛分仪AS450适用于研发过程中原材料、半成品和成品的质量控制，同样适用于生产的监控。可控电磁驱动为每种产品提供了最优的方案。尖锐样品也能在短时间内过筛。振荡筛分仪 AS450control是德国RETSCH（莱驰）专为**400毫米和450毫米**直径分析筛设计的**三维抛动筛分仪**，干筛和湿筛均适用。优化的电磁驱动配合德国**RETSCH（莱驰）**的**CET**技术，能使得多达**25公斤**的样品实现**2.2毫米**的振幅。AS450因而**优于其他现有的常规电磁或非平衡驱动振荡筛分仪**。

优点

- | 适用于干筛和湿筛
- | 短时间内高效筛分
- | 高效电磁驱动
- | 3D抛动的运动模式确保样品均匀散落在整个网面
- | CET Technology 保证即使在高负载下（最多25kg）也能控制振幅。
- | 一次操作最多可分13级
- | 所有参数数字可调 (时间、振幅、间隔时间)
- | 可存储9种SOP模式
- | 可移动操作面板
- | 可选EasySieve软件，通过RS232串行接口进行控制，轻松测量和记录筛分结果
- | 满足所有有关ISO9001测量设备的标准
- | 免于维护
- | 操作方便(坚固),人体工程学设计
- | 一种模式下进行干筛和湿筛

应用实例

coal, 化学试剂, 土壤, 塑料, 填充物, 建筑原料, 水泥熔渣, 焦炭, 矿物, 矿石, 砂子, ...

为了找到最好的解决方案，请访问我们的应用数据库。

SIEVE SHAKER AS 450 CONTROL

技术参数

应用	分离、分级、确定粒径
应用领域	化学 / 合成材料, 地质 / 冶金, 工程/电子, 建筑原料, 环境 / 资源回收利用, 玻璃/ 陶瓷
样品特征	粉末、松散粒料、悬浮物
测量范围*	25 µm - 125 mm
筛分运动形式	三维振动模式
最大负载	25 kg
最大级数	13 / 9 (min. 3)*
最大筛塔质量	50 千克
振幅或转速	数显, 0.2 - > 2.2 mm
筛底加速度	1 -> 7.1 g
时间显示	数字模式, 1-99分钟
间歇驱动	10-99秒
可存储运行模式	9
适用于干筛	是
适用于湿筛	是
并行接口	是
可用分析筛直径	400 mm / 450 mm
筛塔最大高度：	963 mm
紧固装置	standard, "comfort", each for wet and dry sieving
电源数据：	不同电压
电源接头：	单相
机体尺寸 (宽x高x纵深)	705 x 440 x 635 mm
净重	~ 220 kg
标准	CE

*取决于筛子的高度和夹持单元