



筛分仪 AS 400 CONTROL

AS400control分析筛分仪广泛应用于科研与开发，原材料、半成品和成品的质量控制及生产监控等领域。该机型应用于干筛，其所使用的分析筛的直径最大可达到**400** 毫米。此机型所产生的均一的、水平转动式的筛分运动使筛分物能够得以**精确地**分离。对于十分注重**精确度和操作舒适性**的用户，AS400系列的全电子操作和校准证书是您按照**ISO9001**准则工作不可或缺的选择。

优点

- | 水平圆周振动模式 (符合DIN 53477标准)
- | 短时间内高效筛分
- | 分析筛堆积高度可达510毫米
- | 所有参数数字可调 (时间, 转速或筛分加速度, 间歇时间)
- | 可存储9种SOP模式
- | 间歇性操作
- | 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
- | 人体工学设计, 操作简便

应用实例

塑料, 建筑原料, 玉米, 砂子, 薄条物料

为了找到最好的解决方案, 请访问我们的应用数据库。

筛分仪 AS 400 CONTROL

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*	45微米-63毫米
筛分运动形式	水平圆周运动
最大负载	5 kg
最大级数	7/9/17
最大筛塔质量	15 kg
转速	数字模式, 50-300转/分钟
时间显示	数字模式, 1-99分钟
间歇驱动	1-10分钟
可存储运行模式	9
适用于干筛	是
适用于湿筛	无
并行接口	是
带检验证/可校准	是
可用分析筛直径	100 mm / 200 mm / 203 mm (8") / 305 mm / 315 mm / 400 mm
筛塔最大高度:	510 mm
紧固装置	standard, "comfort", each for dry sieving
防护类型	IP 20
电源数据:	100-240 V, 50/60 Hz
电源接头:	单相
机体尺寸 (宽x高x纵深)	540 x 260 x 507 毫米
净重	约70公斤
标准	CE

受样品材料性质和仪器配置/设定的影响