

大负载圆周式摇床

- 微处理控制器
- 连续运行或定时运行
- 16 kg载重量

OHAUS 16 kg载重量模拟显示大负载圆周式摇床适用于需要基本摇荡控制的各种应用。摇床提供了在托盘整个表面均匀分布的可重现动作。

操作特点:

微处理控制器: 变速微处理器控制装置可确保一致和均匀的摇荡动作。

该摇床会在断电之后自动重启。

三偏心轴平衡驱动: 永久润滑滚珠轴承以及无需维护的无刷直流电机确保可靠运行和连续工作。

调节旋钮: 带有1至10级可调基本速度旋钮和时间旋钮。

安全保障:

加速保护: 将速度缓慢升至目标设定值，以免溅出。

防溢设计: 通过引导使流体远离内部组件。

工作条件:

可在冷冻室、培养箱和0至40°C，湿度高达80%的非冷凝二氧化碳环境中操作装置。

应用:

细菌悬液、染色/脱色以及一般摇荡。

订货信息:

装置带有一个可拆3脚插头。装置还带有27.9 × 33 cm防滑橡胶垫。



技术参数	
转速范围	25-500 rpm
定时器	1至120分钟
圆周式	19 mm
最大载重量	16 kg
托盘材质	铝
托盘尺寸 (长×宽)	27.9 × 33 cm
外形尺寸 (长×宽×高)	41.3 × 35.5 × 14.9 cm
运输重量	22.2 kg

描述	型号	订货号
16 kg载重量模拟大负载圆周式摇床	SHHD1619AL	30391804