

## MB 550 / MB800 组织捣碎机



MICROTRON MB 550 和 MB 800 系统是专门为混合，分散，均质，乳化及粉碎设计而成的。  
MICROTRON MB 550 依据玻璃容积分为四种规格，125ml，250ml，500ml 和 1000ml。  
MICROTRON 800 依据不锈钢容积分为 2000ml 及 4000ml 规格。  
两套设备均是安全的实验室接地设备，双层安全绝缘，无线屏蔽。  
一套安全系统可以防止非控制型启动和伴随的人为伤害 - 安全盖好开机后，混合才开始。  
操作过程中，如果盖子去除，设备自动停止。  
该系统符合工业机器的 CE 标准。  
这两套系统的设计能够承受高负载，他们体积小，节省空间，随时方便使用。

### 进一步显著特点

- 具有高温的强劲驱动单位
- 安全的通用风扇电机
- 安全系统
- 电子速度控制
- 均匀速度可调
- 锌压铸的传动套筒
- 软启动
- 不同的混合部件
- 不锈钢制成的搅动叶片
- CE 标志

### MB 550 / MB 800 可靠,安全,有效

技术参数	MB 550
马达功率, 型号	550W 通用的高温风扇电机
速度控制	带有负载补偿的均匀的速度控制
提供电压	230V / 50Hz 或 100-120V / 60 Hz
最大转速	600 ~14'000 rpm
噪声	约 72 dB(A) 在 14'000 rpm 转速下
环境	0~40 最大 .95% 湿度
标准	EN 60335-1:1988, EN 60335-2-64:1993, prEN 60335-2-64:1997 EN 55014:1993, EN 55104:1995, EN 61000-3-2:1995, EN 61000-3-3:1995
保护级别	按照标准 EN-60335-1, 级别为 1
直径 (h/Ø)	245mm / 190 mm
重量	4.4 kg

技术参数	MB 800
马达功率, 型号	800 W 通用的高温风扇电机
速度控制	带有负载补偿的均匀的速度控制
提供电压	230V / 50Hz 或 100-120V / 60 Hz
最大转速	500 ~17'000 rpm
噪声	约 79 dB(A) 在 14'000 rpm 转速下
环境	0 ~ 40 , 最大 .95% 湿度
标准	EN 60335-1:1988, EN 60335-2-64:1993, prEN 60335-2-64:1997 EN 55014:1993, EN 55104:1995, EN 61000-3-2:1995, EN 61000-3-3:1995
保护级别	按照标准 EN-60335-1, 级别为 1
直径 (h/Ø)	245 mm / 190 mm
重量	5.3 kg