

BOECO 可编程的轨道振动筛 PSU-15i

The PSU-15i 属于一代多功能混合器设备：设计、直接驱动系统、无刷电机（使用寿命高达35000小时）和自动负载平衡系统使PSU-15i更加可靠，特别是对于长时间不间断运行操作。

PSU-15i 有微处理器控制，允许实时程序校正，显示设定和实际速度、角度和时间、操作计时器。

1. 轨道运动

简单的均匀圆周运动-振动筛中常用的运动类型。速度可调节，从 20 至250 rpm。



2. 往复运动

改变旋转方向的垂直旋转。

可调转角（从0° 至360°，增量30°）设置此类运动的限制。速度与设定的相同旋转运动（从20到250 rpm）。



3. 平台涡旋运动(振动)

高速小振幅样品的强混合

- 涡旋运动。可调转角0° 至5° (增量1°)



规格:

运动类型:	轨道
轨道尺寸:	20 mm
速度调节:	20 - 250 rpm
速度显示:	数字(LCD)
计时器:	从1 min 至96 hours / 连续
时间显示:	数字(LCD)
最大负载:	8 kg
连续操作时间:	max 168 hrs.
电源(外部):	DC 12 V. 3,2 A
总体尺寸 (不带平台):	410 x 410 x 130 mm
重量:	11,7 kg

编码

描述

BOE 8079000	轨道振动筛PSU-15i, 100-240VAC/12DC 4,16A 带平台
-------------	---

配件

编码

描述

BOE 8079010	通用平台UP-330适用于所有烧瓶430 x 330 mm, 不锈钢带4个可变夹紧辊和橡胶垫。	
BOE 8080011	平台PP-20, 480 x 380 mm	
BOE 8080012	4层平台 PP-20-4, 480 x 380 x 170 mm 平台之间的距离: 170 mm 总高度: 510 mm	
BOE 8080005	通用托盘平台, 360 x 360 mm 带孔可容纳锥形瓶夹, 分离漏斗和试管架夹必须单独订购	
BOE 8081001	弹簧夹, 最大25 ml :	36 pcs.
BOE 8081002	弹簧夹, 最大50 ml :	36 pcs.
BOE 8081003	弹簧夹, 最大100 ml:	25 pcs.
BOE 8081004	弹簧夹, 最大250 ml :	16 pcs.
BOE 8081005	弹簧夹, 最大500 ml:	9 pcs.
BOE 8081006	弹簧夹, 最大1000 ml:	9 pcs.
BOE 8081007	弹簧夹, 最大2000 ml :	4 pcs.
BOE 8081009	分离漏斗的夹持装置 250-1000 ml	



PSU-15i 带平台 UP-330



PSU-15i 带托盘平台



PP-20



PP-20-4



托盘平台



弹簧夹



分离漏斗的固定装置