



超声波清洗仪 UR

德国RETSCH（莱驰）为您提供三种不同型号的超声波清洗仪，可快速方便地清洗分析筛和研磨器件。UR 1适用于直径不超过203 mm的分析筛，UR 2适用于直径不超过400 mm的分析筛，UR 3适用于一次性对5个直径为200/203 mm的分析筛进行清洗。在超声波池内进行的清洗可以避免手工清洗对分析筛造成的损伤，从而有助于延长分析筛的使用寿命。

优点

- | 提供高效、快速、温和的清洗处理
- | 应用广泛、紧凑设计节省空间
- | 操作简单，省时经济
- | 深入的均质化，弥散，脱气化处理
- | low maintenance
- | 长寿命，无环境污染

超声波清洗仪 UR

技术参数

应用	清洗、均化、弥散化以及脱气化处理
样品特征	筛子, 玻璃和金属成分, 悬浮物
批次加料量*	UR 1: 1 sieve 200 x 50 mm, 8" x 2" UR 2: 1 sieve 450 x 100 mm UR 3: 5 sieves 200 x 50 mm, 8" x 2"
时间设置	0 - 15 min
容器容积	UR 1: 5.7 l UR 2: 42 l UR 3: 45 l
Oscillating tank Ø x H / W x H x D	UR 1: 24.5 x 13 cm UR 2: 52 x 20 cm UR 3: 50 x 30 x 30 cm
高频-固定峰值功率	UR 1: 35 kHz, 2 x 240 W UR 2: 35 kHz, 2 x 600 W UR 3: 35 kHz, 2 x 1000W
电源数据:	不同电压
电源接头:	单相
机体尺寸 (宽x高x纵深)	UR 3: 630 x 530 x 350 mm
Ø x H / W x H x D	UR 1: 260 x 260 mm UR 2: 570 x 460 mm
净重	UR 1: ~ 5 kg UR 2: ~ 21 kg UR 3: ~ 27.5 kg
标准	CE