

## OSK 97YL 200SYラボ用ふるい振とう機

粒度分布、不純物のレベル、固体内容および液体内容の粒子分析のために実験室および品質検査部および他のテスト部で広く利用されている精密器械です。正確さを保障し、時間のリレーを取付け、ふるい時間をセットアップし、間違いを最低化、サンプル分析データの一貫性を保障し、そして製品品質の正確な判断をすることができます。



### 【特徴】

- ・ 小型、軽量、滑らかで振動や騒音が少ない、良好な気密性能、ほこりがない、高効率
- ・ 三次元多層設置、柔軟で便利な移動、信頼性の高い連続運転に使用でき
- ・ 標準的な電子タイマーを使用、テスト精度が自動的にコントロール
- ・ スクリーンの超音波洗浄システムと連携して動作でき、効率と検査精度が向上
- ・ メッシュは織物、パンチ穴ほか豊富な取り揃え

### 【仕様】

型番	OSK 97YL 200SY
直径	200mm
メッシュ寸法	0~600メッシュ
層標準数	1~5
振動頻度	140 (t/min)
振幅	1~4mm
モーターパワー	0.18 (kw)
モーター速度	1450r/min
騒音	≤50db
時間制御	0-15min
電圧	100/200 V 50/60Hz
寸法	370mm*350mm*650mm

### 【標準付属品】

OSK 97YL 200SYラボ用ふるい振とう機本体（蓋+受け皿付き；SS304資材）

取扱説明書



### 【オプション】

- ・ 超音波装置
- ・ ふるい（ご希望のメッシュサイズをご指定ください）

メッシュ番号	サイズ
No. 3-1/2	5.6 mm
No. 4	4.75 mm
No. 5	4 mm
No. 6	3.35 mm
No. 7	2.8 mm
No. 8	2.36 mm
No. 10	2 mm
No. 12	1.7 mm
No. 14	1.4 mm
No. 16	1.18 mm
No. 18	1 mm
No. 20	850 μm
No. 25	710 μm
No. 30	600 μm
No. 35	500 μm
No. 40	425 μm
No. 45	355 μm
No. 50	300 μm
No. 60	250 μm
No. 70	212 μm
No. 80	180 μm
No. 100	150 μm
No. 120	125 μm
No. 140	106 μm
No. 170	90 μm
No. 200	75 μm
No. 230	63 μm
No. 270	53 μm
No. 325	45 μm
No. 400	38 μm
No. 450	32 μm
No. 500	25 μm
No. 635	20 μm
そのほか	お問い合わせください

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9  
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373  
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp  
Ver. 1.1 2024/1/31