

OSK 97TS G200多機能ふるい振とう機

二種類の振動源を使用する微粉検査装置です。異なる材料の性質により、異なる単一作業モードを切り替えることができます。ダブルアイテムワーキングモードの重ね合わせを設定することも可能で、メッシュの目詰まり



【特徴】

- ・測定精度が高く、様々な比重の原料に対応
- ・吸着力と静電気が強い、凝集しやすい、密度が高い、比重が軽いなどの問題に対応
- ・簡単な操作、インテリジェントな制御

【仕様】

型番	OSK 97TS G200
電圧 V/HZ	220 / 50
標準層数	1～5
直径	200mm
フィーディング	≤200 g
粒子径	モーター：≤100 / 超音波：≤800
パワー	モーター：70 (W) / 超音波：30 (W)
振幅	モーター：1～4 (mm) / 超音波：60-100 (W)
振動頻度	モーター：1440 (r/min) / 超音波：30K-32K (Hz/s)
時間制御	1-60分
資材	粉末/顆粒
ふるい枠の材料	アルミニウム
運転モード	立体的な動き
制御モード	シングルモード切替/デュアルアイテムモード オーバーレイ/メモリー1～9スクリーニング プログラム
表示モード	デジタル表示
モーターブランド	イタリアBOMECC
重量/寸法	38kg / 450mm*300mm*650mm

OSK オガワ精機株式会社

〒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