

Вибрационный стол JW-III



1. Амплитуда вибростола: 0,3 мм ~ 0,6 мм
2. Частота встряхивания стола: 2600 об/мин ~ 3000 об/мин
3. Притяжение вакуумной присоски вибростола: 750 Н ±10 Н
4. Сбор сопротивления изоляции вибротаблицы: $\geq 2,5$ м Ω
5. Размер вибростола: 1000 мм×1000 мм
6. Размер и количество вакуумных присосок для вибрационного стола: Φ 100 (мм) *12
7. Рабочая поверхность присоски круглая и находится на одном уровне с встряхивающим столом

Вес: 180 кг