



abm

Заточные Технологии



VBM

Вертикальный балансировочный станок

www.abmgroup.com.tr

VBM balancing machine is produced for detecting and removing the balance in the parts.

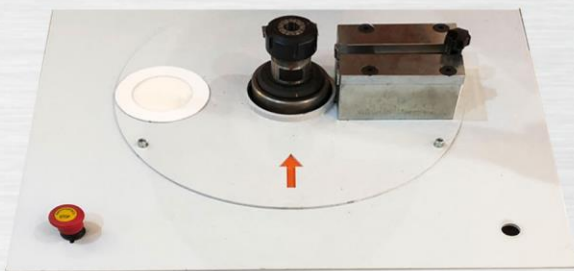
Балансировочный станок VBM предназначен для обнаружения и исправления баланса деталей.

GENERAL FEATURES

- Largest part diameter 250mm
- Smallest part diameter 50mm (more than 2.000 r.p.m.)
- Largest part weight 2.500 gr
- Smallest part weight 100 gr (more than 2.000 r.p.m.)
- Motor speed 1.000 / 3.600 r.p.m. (vectorel speed adjusting by control unit)
- Motor power 1.1 kW
- Precision 0.5 gr Largest part average r.p.m.
0.1 gr Smallest part highest r.p.m.
- Measuring time Less than 15 seconds (for smallest part)
- Part memory 1000 piece different blanced parts
- Adapter balance It has the ability to compensate (accept zero) balance and runout coming from the adapter and the machine.
- Working area Ground floor, solid and smooth concrete surface.
- Holder system ISO40. It has a safety cover. It is suitable for connecting with a crane.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Наибольший диаметр детали 250мм
- Наименьший диаметр детали 50мм (более 2.000 об/мин)
- Наибольший вес детали 2.500 г
- Наименьший вес детали 100 г (более 2.000 об/мин)
- Скорость двигателя 1.000 / 3.600 об/мин (регулируется блоком векторного управления скорости)
- Мощность двигателя 1.1 кВт
- Чувствительность 0.5 г самая большая деталь на средней скорости
0.1 самая маленькая деталь на высокой скорости
- Время измерения меньше 15 секунд (самая маленькая деталь)
- Сохранение детали в памяти 1000 шт. различных деталей для балансировки
- Адаптер баланса Компенсация балансировки и биения адаптера и станка
Имеет функцию принятия нуля.
- Рабочая поверхность Первый этаж, Твердая и гладкая бетонная поверхность
- Система крепления детали Имеет защитную крышку.
Подходит для перемещения краном.



Working Area / Рабочая область



Measuring Screen / Экран измерения