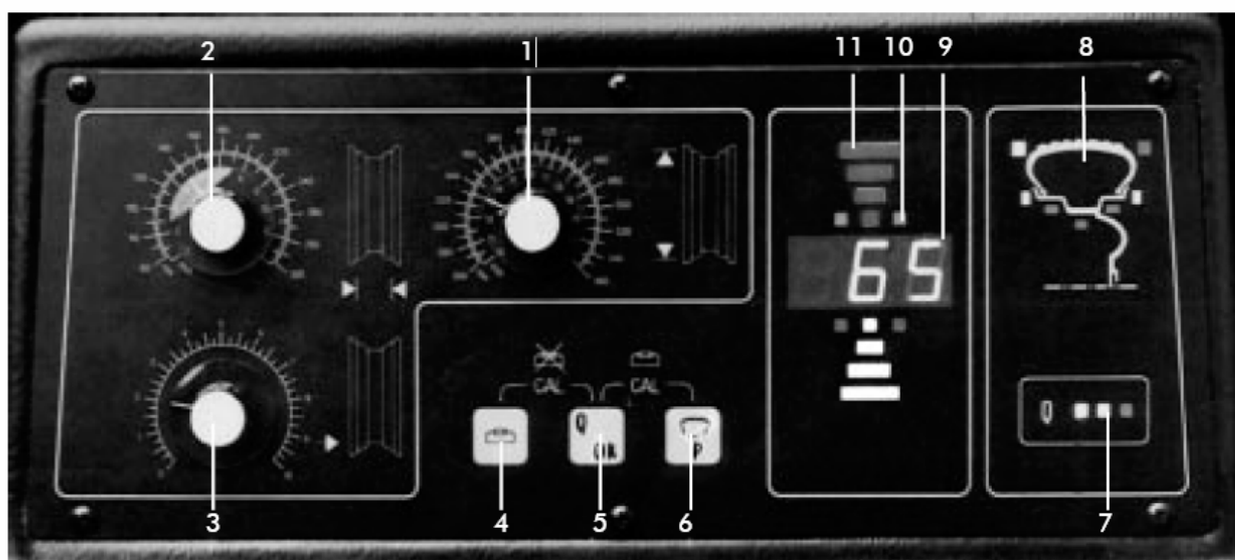


Beissbarth MT500

Краткое руководство



- 1 = Диаметр обода регулировочная ручка
- 2 = Ширина обода ручки регулировки
- 3 = Расстояние регулировочной ручки
- 4 = Балансировка метод клавишу выбора
- 5 = Кнопка подавление порога Веса (с дополнительным ключом ОК для согласования программы)
- 6 = Внутренняя / внешняя плоскость (клавиша выбора) (с дополнительным ключом для согласования программы)
- 7 = Вес пороговые индикаторы дисплея подавление
- 8 = Колесный диск схема с дисплеем светодиодов для Положение вес на внутренних и внешних плоскостей
- 9 = Вес дисплея в граммах (с заменой для внутренней / внешней плоскости)
- 10 = Сигнальные светодиоды для компенсации точки, зеленый
- 11 = Стрелки (внутренняя и внешняя плоскости, красный)

ОШИБКИ (ERROR)

- ERROR 1: Привод / световой датчик неисправен
- ERROR 2: Неустойчивый характер вращения колеса
- ERROR 3: Неправильное направление вращения
- ERROR 4: Чрезмерное остаточная дисбаланс (только при калибровке)

ERROR 5: Переполнение датчика дисбаланса (Допуска) (только при калибровке с весом)
ERROR 6: Усиление канала за пределами допуска или АЦП неисправен
ERROR 7: Н. В. ОЗУ неисправно (одноплатный компьютер)
ERROR 9: ОЗУ неисправен (одноплатный компьютер)
ERROR 12: Защитный кожух не закрыт
ERROR 13: Потенциометр не в корректном положении или не полноценные (потенциометра регулировка метра только).
ERROR 14: Недопустимое колесо ввода данных для регулировки (варьируемого только весу).
ERROR 15: Измерительный цикл был прерван; перезапуск машины.

КАЛИБРОВКА

Перед проведением калибровки станок выключите сетевым выключателем, а затем снова включите.

Калибровка производится на обычном колесе (ширина обода 4 - 7 дюймов, диаметр обода 12 - 16 дюймов) .

Калибровка требуется для исправления неправильных показаний масс (дисбалансов). Может быть осуществлено оператором станка.

1 . Введите данные колеса .

2 . Колесо должно быть предварительно отабалансировано (остаточный дисбаланс должно быть меньше, чем 10 г) в противном случае вывод ошибки - ERROR 4 во время калибровки .

3 . Запуск без груза:

удерживайте клавиши (4) и (5) вместе до появления сообщения - C0 на дисплее. Закройте защитный кожух и запустить машину при включении.

Затем машина выполняет калибровку. Цикл длится около долго - 10 секунд. Когда на цифровом дисплее появится «0», остановите машину.

4 . Калибровка с грузом 60 г.

Проверьте данные колеса (расстояние, ширина обода, диаметр обода) .

Повесьте груз 60 г вес калибровки на внешней плоскости и переведите его в нижнее положение (точно на 6 часов).

Удерживая клавиши (5) и (6) вместе дождитесь вывода сообщения «С 60» (появится через 5 сек.

Подтвердите положение калибровочного груза в нижнем положении, нажав кнопку (5).

Закройте защитный кожух и запустите машину.

Затем машина выполняет калибровку в течение 15 сек. Ожидайте сообщения «60» на цифровом дисплее.

Остановите машину.

На этом калибровка завершена.