

СТЕНД ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА ГЕОМЕТРИЯТА

C200



Компютризиран стенд за измерване геометрията на автомобила. Оборудван с четири измерващи глави с 8 CMOS сензора. Връзката между главите и централната конзола се осъществява посредством безжична мултиканална радиочестотна система, работеща на 2,4GHz FHSS. Интуитивен потребителски интерфейс, включени анимации за техническа поддръжка. Включени в комплекта LCD монитор и цветен принтер. Програмата е изцяло преведена на български език. База данни с над 20000 автомобила. Бърз и лесен ъпдейт чрез интернет. CMOS камери с измервателен обхват $\pm 12^\circ$. Електронни инклинометри с висока прецизност. Run-Out компенсация в три варианта. Нова „спойлер програма“ за спортните автомобили. Лесно обновяване на базата данни с помощта на Smart карта.

Възможност за включване на система за калибриране на сензора на волана (Cal one-touch).

<http://vesko.net/pdf/cot.pdf>

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

▪ Видове измервания (в стотни градуса):

Ъгъл сходимост	+/-10,00°
Ъгъл страничен наклон	+/-10,00°
Ъгъл надлъжен наклон	+/-30,00°
Ъгъл напречен наклон	+/-30,00°
Отклонение на оста	+/-12,00°
Ъгъл на тласък	+/-10,00°
Максимална резолюция	+/-0,01°(0,1мм)
Захранващо напрежение	230Vac./50 Hz
Консумирана мощност	400W
Главен предпазител	3.15 AT/250V
Максимални размери	конзола 550x700x1100мм сензори 895x170x310мм
Нетно тегло (контролна част с 4 сензора)	75 кг
Ниво на шума при работа на машината	70 dB (A)

Оборудване на стенда:

- 4 измерващи глави с радиовръзка м/у тях
- CD с копие на програмата и базата данни за бързо възстановяване на системата
- CD с ААР (анимирани обяснения по релжа)
- Радио модул
- Зарядно устройство
- Скоба за блокиране на спирачния педал
- Скоба за блокиране на волана



Лесен и интуитивен софтуер





Външен вид на измерващите глави:



Измерващите глави работят с зареждащи се батерии тип АА, стенда разполага със зарядна система за тях.

ОБОРУДВАНЕ. ИНСТРУМЕНТИ И КОНСУМАТИВИ ЗА АВТОСЕРВИЗИ

