

СТЕНД ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА ГЕОМЕТРИЯТА C500 GOLD



Компютризиран стенд за измерване геометрията на автомобила. Оборудван с четири измерващи глави с 8 инфрачервени CCD 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. CCD камери с измервателен обхват $\pm 25^\circ$. Електронни инклинометри с висока прецизност. Функционални клавиши, разположени в/у измерващите глави за отдалечено управление. Run-Out компенсация в три варианта. Нова „спойлер програма” за спортните автомобили. Лесно обновяване на базата данни с помощта на Smart карта. Стендът позволява измерването на товарни автомобили и автобуси със същите измерващи глави, като за целта се закупуват само допълнителен комплект захвати, въртящи се плочи и софтуер.

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	+/-48,00°
Ъгъл страничен наклон	+/-10,00°
Ъгъл надлъжен наклон	+/-30,00°

ОБОРУДВАНЕ. ИНСТРУМЕНТИ И КОНСУМАТИВИ ЗА АВТОСЕРВИЗИ

Ъгъл напречен наклон	+/-30,00°
Отклонение на оста	+/-24,00°
Ъгъл на гласък	+/-24,00°
Ъгъл на завиване	+/-24,00°
Максимална резолюция	+/-0,01°(0,1мм)
Захранващо напрежение	230Vac./50 Hz
Консумирана мощност	500W
Главен предпазител	3.15 АТ/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
- 4 кабела за връзка м/у главите
- CD с копие на програмата и базата данни за бързо възстановяване на системата
- CD с ААР (анимирани обяснения по релжа) и АVP (Ауди, VW) процедурите
- Радио модул
- 2 комплекта по 4 батерии
- Зарядно устройство
- Скоба за блокиране на спирачния педал
- Скоба за блокиране на волана

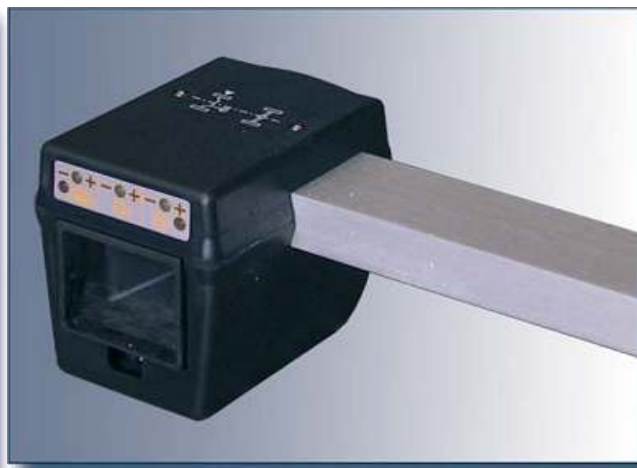


Лесен и интуитивен софтуер

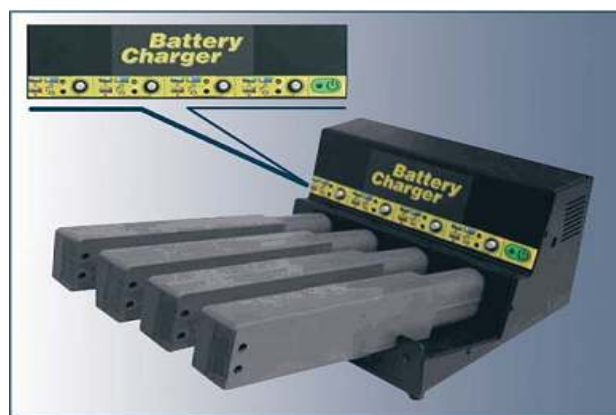




Външен вид на измерващите глави:



2 комплекта батерии и зарядно устройство за тях:



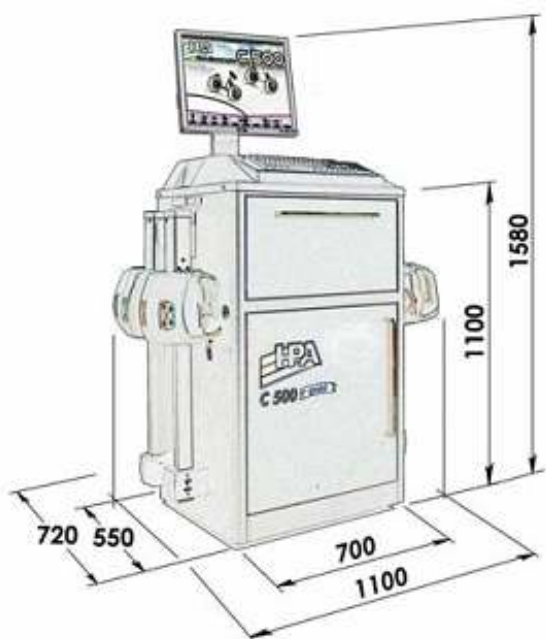
Опция:



Приспособление AMV 1925 за измерване и релаж на МУЛТИЛИНК окачването за автомобилите на V.A.S. групата.



Натоварваща щанга 8-3310.00.49 , използвана при измерване на сходимостта на автомобили Mercedes



C 500 GOLD

