

**COMPUTERISED CCD
 WHEEL ALIGNER WITH
 DATA TRANSMISSION
 WIRELESS FOR SERVICE
 STATIONS AND
 WORKSHOPS**



ZigBee
 Radio Technology

TECHNICAL DATA

		RESOLUTION	MEASURING ANGE
FRONT	Toe angle	±1'	±16°
	Inclination	±1'	±8°
	Caster	±2'	±24°
	King pin	±2'	±14°
	Set back	±1'	±8°
REAR	Toe angle	±1'	±16°
	Inclination	±1'	±8°
	Set back	±1'	±8°
	Thrust angle	±1'	±8°

EQUIPMENT

Wheeled cabinet - Set of 4 radio CCD measuring sensors - Battery charging system on the cabinet - PC, keyboard, S/O Windows XP - Set of four 12-22" self-centring clamps 8

MAIN FEATURES

- 8 sensor CCD wheel aligner for vehicles and vans
- Wireless data transmission with ZigBee radio technology
- Database with more than 20,000 vehicles divided by geographical area
- Push-mode RUNOUT compensation at only 90°
- Intuitive and customisable wheel alignment programme

SPECIAL FEATURES

- Caster measurement without an electronic rotating platform
- Toe curve measurement and adjustment
- Premium PC Intel mother board and Windows XP Professional
- 12-22" (in apertura) 4 point self-centring clamps

S 880

ASSETTO RUOTA CCD COMPUTERIZZATO CON TRASMISSIONE DATI WIRELESS PER STAZIONI DI SERVIZIO E AUTOFFICINE

DATI TECNICI

		RISOLUZIONE	CAMPO DI MISURA
ANTERIORE	Convergenza	±1'	±16°
	Inclinazione	±1'	±8°
	Incidenza	±2'	±24°
	Perno fuso	±2'	±14°
	Disassamento	±1'	±8°
POSTERIORE	Convergenza	±1'	±16°
	Inclinazione	±1'	±8°
	Disassamento	±1'	±8°
	Angolo di spinta	±1'	±8°

DOTAZIONE

Mobile carrellato - Set 4 rilevatori CCD radio - Sistema di ricarica batterie sul mobile - PC, tastiera, S/O Windows XP - Set 4 staffe autocentranti 12-22"

ALINEACIÓN DE LA RUEDA CCD COMPUTARIZADA CON TRANSMISIÓN DE DATOS INALÁMBRICA PARA ESTACIONES DE SERVICIO Y TALLERES

DATOS TECNICOS

		RESOLUCIÓN	RANGO DE MEDIDA
DELANTERO	Convergencya	±1'	±16°
	Inclinación	±1'	±8°
	Ángulo de avance	±2'	±24°
	Perno fundido	±2'	±14°
	Desalineación	±1'	±8°
TRASERO	Convergencya	±1'	±16°
	Inclinación	±1'	±8°
	Desalineación	±1'	±8°
	Ángulo de empuje	±1'	±8°

CARATTERISTICHE GENERALI

- Assetto ruote CCD 8 sensori per autovetture e furgoni
- Trasmissione dati wireless con tecnologia radio ZigBee
- Banca dati con oltre di 20.000 veicoli suddivisa per aree geografiche
- Compensazione del RUNOUT a spinta su soli 90°
- Programma d'assetto intuitivo e personalizzabile

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Misura dell'incidenza senza piattaforme rotanti elettroniche
- Misura e regolazione della curva di convergenza
- PC Premium con scheda madre Intel e Windows XP Professional
- Staffe autocentranti a 4 punti 12-22" (in apertura)

ARTÍCULOS SUMINISTRADOS

Mueble con ruedas - Set de 4 medidores CCD radio - Sistema de recarga de baterías en el mueble - PC, teclado, S/O Windows XP - Set de 4 bridas autocentrantes 12-22"

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Alineación de las ruedas CCD 8 sensores para automóviles y furgonetas
- Transmisión de datos inalámbrica con tecnología de radio ZigBee
- Banco de datos con más de 20.000 vehículos dividido por áreas geográficas
- Compensación del RUNOUT de empuje en 90° solamente
- Programa de alineación intuitivo y que se puede personalizar

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Medida del ángulo de avance sin plataformas giratorias electrónicas
- Medida y regulación de la curva de convergencya
- PC Premium con placa madre Intel y Windows XP Professional
- Bridas autocentrantes de 4 puntos 12-22" (in apertura)

