

ATTREZZATURE > ATTREZZATURE NUOVE > ASSETTI



ASSETTO CLASS 2.5 SMA

Code: **AAL01XSXX0018**

Sistema di misura per l'allineamento ruote di vetture e veicoli trasporto leggero. Il class 2.5 SMA è studiato per facilitare tutte le operazioni di lavoro. La struttura del P.R.A. è in lamiera di acciaio ad alta resistenza verniciata con polveri epossidiche, il PC è un notebook ad alte prestazioni dotato di WI-FI per connettersi alla rete del cliente e di webcam integrata. La Tecnologia a 8 sensori CCD (Charged Coupled Device) installata sui rilevatori con batterie al litio, con l'ausilio di componenti elettronici moderni (Accelerometro MEMS) permette di ottenere, seguendo una procedura collaudata da molti anni di presenza sul mercato, una misurazione rapida e precisa degli angoli geometrici caratteristici del veicolo. La comunicazione radio tra i rilevatori ed il PC utilizza la frequenza di trasmissione 2,4 GHz. Questa tecnologia consente di avere una comunicazione stabile e di lunga portata. Sono inoltre disponibili 7 canali di comunicazione, utili sia in caso di installazioni multiple. La banca dati vettura STAR contiene più di 55.000 veicoli ed è in costante aggiornamento. Dotato di una grafica molto chiara ed intuitiva, il software di gestione del processo di allineamento guida l'operatore attraverso tutte le fasi rendendo facile e veloce un processo complesso come quello dell'allineamento del veicolo. Tramite il software preinstallato TEAMVIEWER 12 è possibile per il centro assistenza telecontrollare da remoto lo strumento effettuare interventi di aggiornamento e teleassistenza.

TOSI SNC