

A Reifen Essen TECH ha lanciato una nuova gamma di prodotti TPMS, tra cui il nuovo Tech OE-R, un sensore di ricambio capace di sostituire direttamente quelli OE senza la necessità di una programmazione aggiuntiva e che offre ai clienti una soluzione efficiente dal costo contenuto. L'altro prodotto presentato è l'Ateq VT36, un nuovo strumento diagnostico a basso costo.

Il VT36 è progettato per offrire una soluzione diagnostica conveniente e accessibile per le piccole e medie imprese che entrano nel mercato TPMS. Progettato per ambienti di lavoro duri, è lo strumento ideale per lavorare nelle officine, nei centri di assistenza pneumatici e tra le flotte.

Con il VT36 in mano, un responsabile del servizio o un tecnico è subito in grado di diagnosticare rapidamente i sensori TPMS direttamente sul posto, senza il bisogno di entrare nell'officina e occupare il posto disponibile. Tutti i dati del sensore vengono visualizzati in pochi secondi: ID, lo stato della batteria, la temperatura e la pressione dei pneumatici. Se un sensore richiede la sostituzione, il VT36 contiene un database con il codice che copre sia i sensori OE che quelli aftermarket e fornisce passo passo le istruzioni per scegliere e programmare nel modo giusto i principali sensori aftermarket.

Caratteristiche VT36:

- Attiva e legge i sensori TPMS di tutte le marche di veicoli a livello globale
- Programma tutti i principali sensori aftermarket universali
- Consente di visualizzare tutti i dati dei sensori in pochi secondi: ID, pressione dei pneumatici, temperatura pneumatici, stato della batteria etc.
- Seleziona i veicoli tramite le schermate Marchio Modello Anno
- Fornisce codici dei sensori TPMS
- Display facile da leggere con retroilluminazione regolabile
- Navigazione User Friendly
- Aggiornamenti del database frequenti tramite software per PC desktop
- Interfaccia in 19 lingue

© riproduzione riservata
pubblicato il 23 / 06 / 2016