

Utensileria - Auto attrezzature

MaxiTPMS TS501

Lo strumento diagnostico e di servizio TPMS MaxiTPMS TS501 è appositamente progettato per attivare qualsiasi sensore TPMS OEM / universale noto, riprogrammare l'ECU del veicolo e spegnere le spie. Questo strumento ergonomico fornisce un accesso facile e veloce ai sensori TPMS difettosi per aiutarti ad aumentare la soddisfazione dei clienti e aumentare i tuoi profitti.



CARATTERISTICHE

- Attiva TUTTI i sensori magnetici, di frequenza e di sgonfiaggio dei pneumatici utilizzando segnali a onda continua o modulata a 125 KHz
- Riceve segnali sia a 315 MHz che a 433 MHz
- Legge / scrive l'ID del sensore dalla ECU del veicolo
- Legge / cancella i codici del sistema TPMS e ripristina la spia di malfunzionamento
- Legge i dati tra cui l'ID del sensore, la pressione dei pneumatici, la temperatura, le condizioni della batteria, il numero di parte OE, riapprende le informazioni
- Programma l'ECU del veicolo per apprendere gli ID e le posizioni dei sensori
- Controlla le trasmissioni con Keyless Entry (Key FOB)
- Grafici veicolo con 4 o 5 ruote per semplificare il processo diagnostico
- Il processo di preselezione offre un'attivazione e una diagnostica più rapide
- Fornisce risposte visive e acustiche per confermare che i sensori funzionano correttamente
- Definizioni del codice sullo schermo
- Incredibilmente facile da usare con navigazione intuitiva e istruzioni passo passo sullo schermo
- Segnale LF corretto per evitare di essere ingannati da altri segnali RF
- Batteria ricaricabile ai polimeri di litio incorporata
- Spegnimento automatico per preservare la durata della batteria
- Supporto multilingue: inglese, francese e spagnolo, ecc.
- Aggiornamento gratuito su Internet tramite porta USB
- Il design ergonomico presenta un alloggiamento robusto e uno stivale protettivo in gomma



Utensileria - Auto attrezzature

SPECIFICHE

Display
Alimentazione
Temperatura di esercizio
Temperatura di stoccaggio
Lunghezza
Larghezza
Altezza
Peso



E-mail: info@utensventuri.it