



TBE200

Misurazione del battistrada e del disco freno

PNEUMATICO & FRENO

MaxiTPMS TBE200

MaxiTPMS TBE200 è un misuratore laser dotato di un touchscreen AMOLED super retina da 1,65", che visualizza le curve dei dati di misurazione in tempo reale. TBE200 fornisce l'analisi dell'usura irregolare e suggerimenti dettagliati per la sostituzione e la manutenzione per un servizio rapido degli pneumatici. Le doppie telecamere consentono agli utenti di documentare l'usura e i danni degli pneumatici e di scansionare il numero di identificazione dello pneumatico. TBE200 integra un sistema di rilevamento/controllo laser e analizza l'usura del disco del freno.

Utilizza lo strumento con ITS600 per visualizzare e stampare report TPMS dettagliati.

Analisi veloce della profondità del **BATTISTRADA** e del **DISCO FRENO**

Misurazione Laser

- Controllo della profondità del battistrada e dell'usura del disco del freno
- Non è necessario rimuovere la ruota durante la misurazione
- Misurazione laser con precisione di 0,1 mm
- Misurazione completa del battistrada



Analisi precisa (0,1 mm) e completa della profondità del battistrada.

Controllo rapido del disco del freno

Analisi pneumatico e disco freno

- Dati di misurazione in tempo reale su touchscreen
- Visualizzazione della curva dei dati di misurazione
- Analisi dell'usura irregolare
- Dettaglio di prova per battistrada e disco freno singolo
- Suggerimenti dettagliati per la sostituzione e la manutenzione (sostituzione dello pneumatico, disco del freno, rotazione dello pneumatico, manutenzione dell'allineamento)
- Scansione DOT, avviso di scadenza e ricerca del richiamo dello pneumatico



L'interfaccia facile e intuitiva consente di svolgere tutte le funzioni con più rapidità



TBE200



TBE200

HARDWARE

Dimensione (A x L x P)	283.0 mm x 39.0 mm x 33.5 mm
Peso	188 g
Schermo	Touchscreen AMOLED da 1,65 pollici con risoluzione 348x442
Processore	4x ARM Cortex-A35 (1.5 GHz)
Memoria	1 GB RAM LPDDR3 & 4GB ROM
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio da 3,7 V 3000 mAh 18650
Fotocamera	CMOS WXGA, 1 megapixel & 8 megapixel, 30fps

CARATTERISTICHE

Misurazione della profondità del battistrada	si
Usura del disco del freno	si
Rimozione della ruota durante la misurazione	non necessaria
Misurazione laser	si
Precisione della misurazione laser	0,1 mm
Dati di misurazione in tempo reale su touchscreen	si
Visualizzazione della curva dei dati di misurazione	si
Misura completa del battistrada	si
Analisi dell'usura irregolare	si
Suggerimenti per la sostituzione e la manutenzione: Sostituzione pneumatici, sostituzione disco freno, rotazione pneumatici, allineamento quattro pneumatici	si
Controllo veloce	si
Dettaglio del test singolo pneumatico battistrada	si
Dettaglio del test per disco freno	si
Rapporto di prova completo con TPMS	Supportata con ITS600
Scansione DOT	si
Avviso di scadenza del pneumatico	si
Ricerca richiamo pneumatici	si
Scatta foto dell'usura e dei danni degli pneumatici	si
Compatibile con autovetture, fuoristrada, veicoli commerciali	si



A.Tech Italia S.r.l
Via Stazione 119/N,
30035 Ballò di Mirano (VE) Italia
Tel. 041 484017 - P.iva 04304070271

Follow us

Autel Tech Italia



www.auteltechitalia.com