

Dialogannahme

MASERATI

Versione 2026.05.12 – Prezzi su richiesta

Scanner per Pneumatici Easy Tread 2.0 | Build your own device

Misurazione automatica dello spessore battistrada dei pneumatici con velocità di passaggio fino a 8 km/h | Per configurazione autonoma di installazioni sopra e sotto pavimento

Numero di articolo: 1691200002



NOVITÀ: Easy Tread 2.0 viene fornito come standard con un Connectivity Kit per digitalizzare e automatizzare la vostra accettazione:

- Vista live di tutti gli attraversamenti di diversi dispositivi Easy Tread nella stessa rete di officina
- 20% più rapidità per i valori di misura
- Possibilità di collegamento tramite l'interfaccia ASA
- Collegamento semplificato alla rete locale dell'officina
- Nuova interfaccia per l'integrazione più facile in sistemi di terzi
- Collegamento diretto di monitor e TV senza l'utilizzo del browser
- Funzioni statistiche ottimizzate

Con la misurazione dello spessore battistrada è possibile gestire meglio le attività legate ai pneumatici e all'assistenza in officina, riconoscendo tempestivamente i pneumatici usurati. In officina, un profilo dei pneumatici che presenta un'usura irregolare indica che è opportuno controllare la convergenza e consigliare al cliente una misurazione dell'assetto geometrico dell'autotelaio. Beissbarth Easy Tread contribuisce ad aumentare il fatturato e i margini dell'attività.

- Misurazione in pochi secondi dello spessore battistrada e valutazione del quadro di usura
- Visualizzazione ottimizzata dello spessore battistrada dei pneumatici e informazioni sull'usura
- Fornitura di raccomandazioni concrete per il veicolo/i pneumatici
- Fino a 8 kmh di velocità di percorrenza
- Risparmio di spazio grazie all'integrazione con installazione sotto pavimento in officina
- Elevata precisione di misurazione grazie alla massima superficie di contatto del pneumatico
- Consente una visualizzazione basata su browser dei valori di misura (ad es. tramite Smart TV)
- Non è necessario alcun PC (in via opzionale può essere

utilizzato per gestire i dati clienti, i valori di misurazione e le statistiche)

- Mediante un'interfaccia stabilita, i clienti possono integrare il dispositivo nei propri sistemi ed elaborare qui i dati (opzionale)
- Nessuna componente meccanica mobile (a bassa manutenzione)
- Qualità tedesca

Centrafari MLD 815 | Maserati

Beissbarth MLD 815 - Misurare digitalmente e regolare i fari

Numero di articolo: 1692104340



§29 della direttiva sul controllo dei fari durante la revisione (StVZO): MLD 815 è idoneo alla calibrazione in base ai requisiti di legge

- Certificato TÜV - Omologazione secondo la direttiva sul controllo dei fari durante la revisione (StVZO §50 par. 5)
- L'allineamento (livellazione) di MLD 815 sulla postazione di misurazione è conforme ai requisiti più recenti in fatto di postazioni di misurazione nelle officine.
- Livella bidimensionale per la livellazione orizzontale della scatola ottica
- Carrello a 3 ruote livellabile
- Sistema guide di scorrimento livellabile per montaggio sopra e sotto pavimento (3 m) come accessorio opzionale

Prova fari digitale con MLD 815: intelligente, veloce, precisa

- Laser a croce e di allineamento per un posizionamento preciso
- Per tutte le fonti di luce (Xenon, Bi-Xenon, LED, Bi-LED, alogena) e sistemi abbaglianti antiabbagliamento (Dynamic Light Assist - DLA, Matrix)
- Tutti i tipi di veicoli (autovetture, camion e motocicli)
- Tutti i tipi di fari (fari principali, antinebbia e aggiuntivi)
- Telecamera CMOS per l'elaborazione digitale dell'immagine in tempo reale
- Stampante integrata
- Risultati di misurazione in tempo reale
- Confronto dei valori di misurazione con i valori limite e valutazione univoca rosso-verde
- Definizione esatta del limite chiaro-scuro senza il fastidioso bordo blu
- Monitor LCD a colori digitale (5,7") con 262.000 colori
- Funzione touchscreen (comando anche con guanti)
- Guida utente semplice e intuitiva
- Segnali visivi e acustici per l'assistenza durante la procedura di misurazione

- Menu in 7 lingue
- Pannello comandi per diversi settori d'impiego regolabile di 180° (ad es. durante la revisione per il controllo o in officina per l'impostazione)
- Indipendente grazie al funzionamento a batteria - Batterie laser di allineamento: 3 x mignon AA 1,5 V
- Altezza di misurazione (punto centrale ottico): 24 - 145 cm
- Valori di misurazione: scostamento orizzontale e verticale (angolo di passo), intensità, angolo di rollio, angolo di imbardata
- Precisione digitale: +/- 1 cm su tratto di misurazione da 10 metri

Risultati del controllo via Bluetooth® - per una panoramica rapida sul PC

- Opzionale: visualizzazione sul PC dell'officina
- Rappresentazione del limite chiaro-scuro sul monitor del PC o su schermo TFT
- Trasferimento dati via Bluetooth® al PC
- L'interfaccia di comando consente un uso intuitivo
- Funzione banca dati
- Stampa e archiviazione
- Adattamento dello schema colore da parte dell'utente per chiaro/scuro, a seconda dei rapporti di luce
- Connettività officina-rete: supporta la rete officina Bosch Connected Repair, compatibilità garantita con la rete ASA

Certificazioni: CE, TÜV, EMC, FCC, FDA

Scanner per Pneumatici



Scanner per Pneumatici Easy Tread 2.0 |

Build your own device

Numero di articolo: 1691200002

Centrafari



Centrafari MLD 815 | Maserati

Numero di articolo: 1692104340

NOTE IMPORTANTI

- Si prega di notare: Questo elenco contiene anche parti di ricambio.
- Senza istruzioni o montaggio.
- Consegna franco fabbrica, imballaggio incluso.

VERSIONE 2026.05.12 – PREZZI SU RICHIESTA

- A partire da ora tutti gli elenchi precedenti perderanno la loro validità.
- Prima di effettuare l'ordine, leggere i nostri termini e condizioni generali nella versione più recente; si trovano alla voce www.beissbarth.com.

Beissbarth Automotive Testing Solutions GmbH

Friedrichshafener Str. 602
82205 Gilching, Germania
sales@beissbarth.com
www.beissbarth.com

Telefono: +49-(0)89-14901-0

Telefax: +49-(0)89-14901-246

Numero d'ordine 1 693 602 008 Norma di stampa BB XXX / XX.XX.2020 IT · Soggetto a modifiche tecniche e di programma, salvo errori.

