

LAUNCH ITALY

CREATE • CHANGE

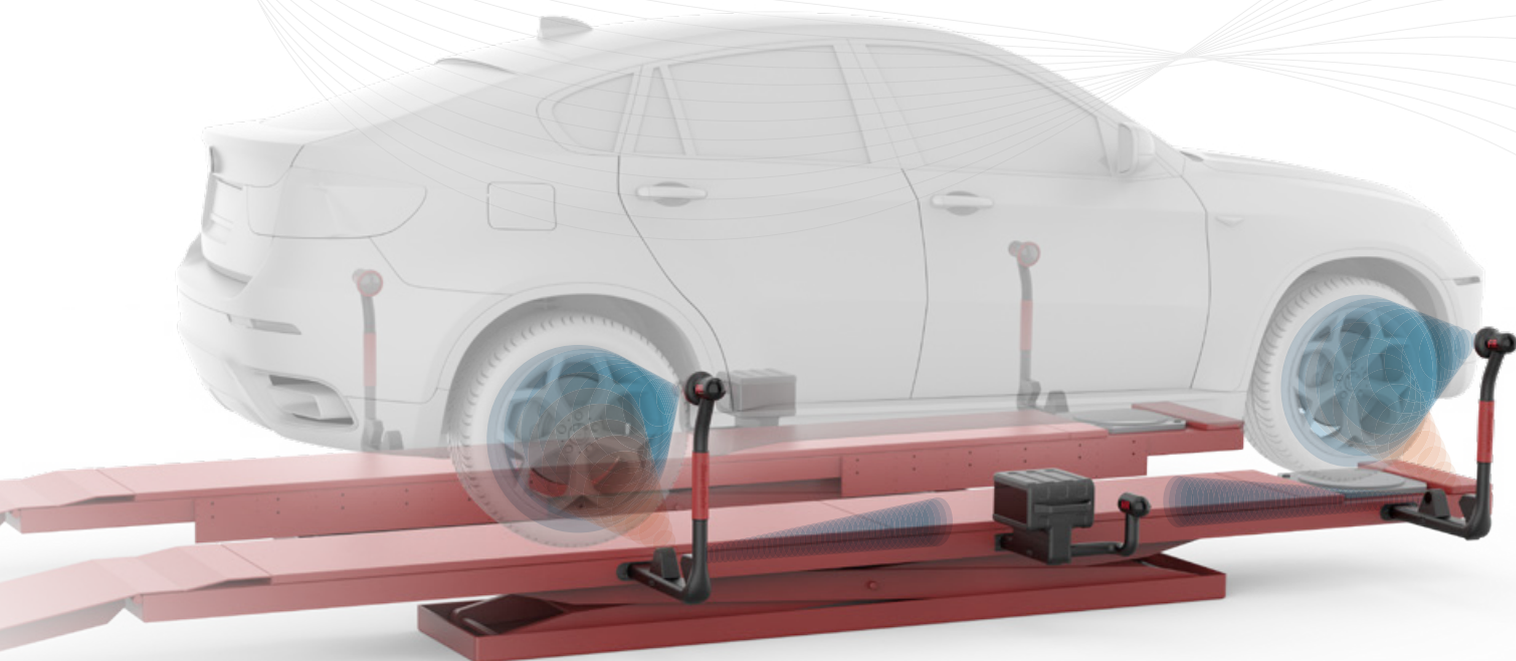
ASSETTO RUOTE 2024



WA913

ASSETTO RUOTE **NO TOUCH**

WA913 è un assetto ruote touchless che adotta la tecnologia di elaborazione del riconoscimento laser delle immagini e la misurazione tridimensionale per eseguire l'allineamento delle ruote dei veicoli, senza necessità di griffe.



Senza contatto,
no griffe



Misurazione
tridimensionale, più
precisa



Non è necessario
movimentare il
veicolo



Design ad utilizzo
magnetico, senza
installazione



Comunicazione
wireless

CARATTERISTICHE

1. No Touch, non installa griffe e obiettivi per le ruote. Non danneggia il cerchio del pneumatico.
2. Il primo design magnetico del settore, pronto all'uso, non richiede assemblaggio o cablaggio; non richiede calibrazione.
3. Semplice, efficiente e non richiede la spinta del veicolo. Genera il risultato del test di allineamento delle ruote in 30 secondi.
4. Compatibile con diverse piattaforme e può essere adattato a grandi sollevatori a forbice e a quattro colonne.
5. Lavora in abbinata con dispositivo diagnostico X-431 per visualizzare il processo di test e il risultato. Comodo anche per regolare il veicolo.
6. Dotato di batteria rimovibile di grande capacità e base di ricarica.



Utilizzo della tecnologia di elaborazione delle immagini laser tridimensionali



Telecamera di alta precisione da 5 milioni di pixel



La prima soluzione di installazione magnetica del settore



La base di ricarica ha sia la funzione di ricarica che quella di stoccaggio.



Adatto per ponti a forbice e a 4 colonne



Rete wireless, collegamento e compatibilità X-431 per visualizzare il processo di regolazione e i report

DESIGN E TECNOLOGIA AVANZATA



X-861

SmartSafe | LAUNCH

X-861 PRO

3D Wheel Aligner

ASSETTO RUOTE 3D

RILEVAMENTO AD ALTA PRECISIONE

Le telecamere ad auto inseguimento, permettono rilevazioni accurate e precise

X-861 Pro è il nuovo assetto ruote 3D intelligente in grado di raccogliere dati sui pneumatici del veicolo ad altissima velocità e precisione grazie alla sua struttura mobile e alle telecamere che si regolano automaticamente in base al posizionamento dei bersagli.

GRIFFE A CONTATTO

Con le griffe a 3 punti è facile e veloce, senza danneggiare il cerchio

DESIGN MOBILE

SOFTWARE CON PROCEDURE GUIDATE

Le telecamere mettono automaticamente a fuoco gli obiettivi sul veicolo e regolano l'assetto ruote in base all'altezza del veicolo. Ciò garantisce risultati di misura precisi e affidabili. Gli indicatori LED comunicano tutte le azioni da compiere. La direzione e il colore delle frecce e dei punti lampeggianti indicano un'azione specifica.

SOFTWARE

TTM113

PROFILATORE RUOTE PORTATILE

Il TTM113 è un profilatore portatile della profondità del battistrada dei pneumatici con una precisione di misura fino a 0,1 mm. L'innovativo design strutturale consente la misurazione indipendentemente dall'altezza del telaio. L'intero battistrada può essere misurato in una sola volta utilizzando una scansione laser.



Esaminare tutti i battistrada in un unico test



Report professionali



Facile e flessibile utilizzo



CARATTERISTICHE

1. L'innovativo design fa sì che la misurazione non sia limitata dall'altezza del telaio veicolo.
2. Scansione dell'intero battistrada con un laser a linee per ottenere il numero di scanalature e la profondità di ciascuna scanalatura in una sola volta;
3. Precisione di misurazione di 0,1 mm, visualizzazione dei dati di misurazione in tempo reale;
4. Larghezza di misurazione laser di 180 mm, per supportare pneumatici con più specifiche;
5. Generazione di report di ispezione professionali e condivisione dei dati dopo la connessione WIFI.

ALLINEATORE PER VOLANTE: 2 IN 1

Un accessorio indispensabile per la tua officina, grazie alla sue molteplici funzionalità potrai allineare il volante in modo professionale e preciso, oltre a sfruttarlo come pratica e funzionale lampada a LED



PUNTATORE LASER

PER UNA FACILE E PRECISA CENTRATURA

Posizionato correttamente l'allineatore del volante e acceso il laser, sarà possibile posizionare in modo corretto lo sterzo dell'autovettura ancora prima di iniziare le operazioni. Con questa procedura non ci saranno rischi di errate calibrazioni.

LAMPADA LED

Doppia funzionalità, grazie alla sua custodia magnetica può essere utilizzato come lampada per illuminare anche nelle situazioni più difficili.



ACCESSORI



PRETENSIONATORE



SUPPORTO UTENSILI A PARETE



LIVELLA PER VOLANTE

PANORAMICA ASSETTO RUOTE

X-861 PRO & WA913



X-861 PRO



WA913



Caratteristiche



Dati Tecnici



Parametri di Misurazione



Assetto Ruote innovativo	😊	😊
Misurazioni rapide e accurate	😊	😊
Misure di tutti gli angoli della ruota	😊	😊
Sistema di telecamere ad alta velocità	😊	😊
Basso tasso di errore dovuto ai riflettori passivi	😊	😐
Contactless	😐	😊
Controllo di posizione comodo e preciso compensazione RUN OUT non necessario	😐	😊
Operazioni semplici	😊	😊
Sistema Operativo	Windows	ANDROID
Tensione	AC 220 V (10 A)	AC 100 – 220 V (10 A)
Frequenze Operative	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Prestazioni	0,5 kW	0,5 kW
Distanza tra le ruote		1800 mm – 3750 mm
PC Integrato	24"	TABLET
Peso Totale	210 kg	43 kg
Total Track	± 20°	± 20°
Single Track	± 20°	± 10°
Campanatura	± 12°	± 10°
Caster	± 25°	± 20°
King Pin	± 25°	± 20°
Axle Angle	± 10°	± 20°
Angolo convergenza	± 10°	± 10°

LAUNCH ITALY

CREATE • CHANGE

LAUNCH Italy

Via Domenico Cimarosa 73, Casalecchio di Reno (BO)

Tel.: +39 051 0083151

info@launch-italy.com - www.launch-italy.com

