

ASSETTO

770





Il massimo in allineamento di precisione flusso di allineamento predettivo intelligente per i clienti con grandi esigenze

Descrizione del prodotto

Ideale per negozi ad alto volume specializzati in allineamenti e assistenza ruote.

Il geoliner® 770 Mobile Imaging offre raffinatezza in un ingombro compatto, progettato per adattarsi dove serve e muoversi praticamente ovunque.

Il breve avvio consente al tuo team di svolgere rapidamente ogni lavoro, con misurazioni più rapide per allineamenti sempre più efficienti e precisi.



AC 400

- Bloccaggio sicuro senza toccare il cerchio.
- Viene a contatto solo con lo pneumatico.
- La forza di bloccaggio limitata della frizione garantisce risultati accurati e ripetibili.
- Costruzione in magnesio resistente e leggera.
- Il bloccaggio viene effettuato con una singola manopola ad azione rapida.
- L'impugnatura ampia e comoda consente un uso ergonomico.
- I bersagli XD sono più leggeri e occupano meno spazio rispetto ai modelli precedenti.
- Il design autocentrante brevettato consente la misurazione della diagonale trasversale e del raggio di rotolamento dello pneumatico per rivelare danni da collisione e dimensioni.
- Design leggero e resistente: la struttura in magnesio pressofuso a prova di caduta alleggerisce il peso che gli utenti devono trasportare.
- Il bloccaggio sicuro offre risultati accurati e altamente ripetibili.
- La forza di bloccaggio della frizione garantisce attacchi sicuri.



AC400 l'ancora a contatto gomma per non rischiare di danneggiare il cerchio.



Rilevamento automatico dell'altezza

Il monitoraggio automatico dell'altezza del sistema di allineamento delle ruote geoliner® 770 fornisce un posizionamento ottimale dei suoi obiettivi XD avanzati e delle telecamere per una maggiore velocità e precisione su ogni allineamento. E poiché i raggi della telecamera seguono automaticamente l'auto su cui sta lavorando la tua squadra mentre viene sollevata e abbassata, fa risparmiare tempo in ogni lavoro.



Accesso istantaneo alle attività critiche

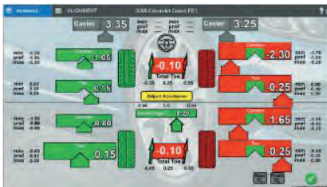
Con un flusso di allineamento predittivo che fornisce solo i passaggi necessari. Design a portata di clic per informazioni esperte a portata di mano, con display grafici avanzati ottimizzati per visibilità e chiarezza. Ideale per negozi ad alto volume specializzati in allineamenti e assistenza ruote, il sistema diagnostico di allineamento ruote Hofmann geoliner® 770 offre raffinatezza in un ingombro compatto, progettato per adattarsi dove serve e muoversi praticamente ovunque. Il breve avvio consente al tuo team di svolgere rapidamente ogni lavoro, con misurazioni più rapide per allineamenti sempre più efficienti e precisi.

Lightweight, basso profilo: passa facilmente attraverso le porte standard

Il leggero sistema a tre telecamere del geoliner® 770 si ripiega in dimensioni compatte con un baricentro basso, il che significa che occupa meno spazio nel negozio e può essere spostato facilmente quando richiesto. La connettività wireless integrata fornisce una connessione senza soluzione di continuità tra l'allineatore e il dispositivo di visualizzazione.







Le videocamere controllano costantemente gli allineamenti, fornendo informazioni critiche ad ogni fase

Le telecamere XD avanzate del geoliner® 770 e i sofisticati algoritmi di monitoraggio trovano gli errori man mano che vengono commessi, rilevando problemi con sollecitazioni e danni alle sospensioni, rack, morsetti, ambiente e altro ancora; notificare agli utenti solo quando necessario per risparmiare tempo e garantire la precisione su ogni allineamento.

- Compensazione: l'errore viene completamente compensato senza alcuna notifica all'utente.
- Avvertenza: l'errore viene completamente compensato con l'utente avvisato che è stata applicata una correzione.
- Avviso: errore critico che porta a un cattivo allineamento viene rilevato; l'utente ha informato che è necessaria un'azione correttiva.

Interfaccia utente innovativa

Il sistema diagnostico di allineamento delle ruote geoliner® 770 è dotato di un'interfaccia di nuova generazione che fornisce accesso istantaneo alle attività critiche in un flusso intelligente, assicurando che l'assistenza specifica del veicolo non sia mai più di un solo clic.

- · Processo di selezione del veicolo ottimizzato:
- Accesso rapido alla cronologia direttamente dalla schermata iniziale.
- Selezione chiara e completa di marca/anno/modello
- Ricerca rapida del modello.
- Selezione manuale e VIN dello scanner, con funzione di ricerca in tempo reale.
- Il supporto per la selezione rapida della lingua per le procedure e le stampe fornisce rapidi cambiamenti tra lingue di uso comune.
- Tutti i nuovi display grafici con tutti gli schermi ottimizzati per la la massima visibilità e chiarezza.





Le travi pieghevoli, l'ingombro ridotto e le ruote permettono di spostare l'unità agevolmente all'internonel negozio.

CARATTERISTICHE

Interfaccia utente di nuova generazione ottimizzata per l'utente ad alto volume. L'allineamento diagnostico con l'intervento di "Compensazione-Avviso-Avviso" fa bene la prima volta. L'esclusivo design del raggio della telecamera si inserisce attraverso una porta standard e protegge le telecamere. Altamente preciso e affidabile XD Camera Technology.

Il design a basso profilo abbassa il baricentro per una migliore stabilità durante lo spostamento.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro pneumatico 19"- 39"

Carreggiata 121.9 cm - 243.8 cm

Interasse 200.7 cm - 457.2 cm

Alimentazione 100-230V, 50/60HZ

CE Approved





Gruppo DEC Srl

Via delle Case Rosse 23 - Stabile C 00131 - Roma (Italia)

Tel. 06.41293362

info@gruppodec.eu













GRUPPODECSRL