

GEODYNA 7340P



GEODYNA 7340P



Dotata di un portapesi integrato e di un monitor touch screen dal design ergonomico con interfaccia intuitiva, **le operazioni sono semplificate per una maggiore facilità d'uso.** Grazie a un software unico in grado di ospitare due configurazioni utente, i tecnici possono alternare senza interruzioni l'equilibratura di diversi set di ruote.

Una serie di funzioni che migliorano la produttività, come smartSonar™, easyWeight™, easyALU™ e Power Clamp™, consentono agli utenti di gestire il processo di equilibratura con maggiore velocità e precisione.



EASYWEIGHT™

Razionalizzando il posizionamento del peso, questo sistema focalizzato sulla precisione elimina le congetture. Utilizza un laser per indicare con precisione la posizione esatta per l'applicazione del peso, garantendo un bilanciamento meticoloso e risultati accurati.

Applicazione dispositivi mobili EZ-Collects

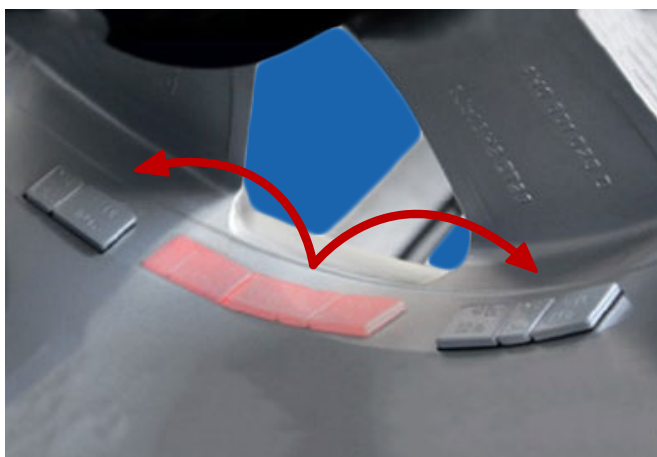
L'app per dispositivi mobili EZ-Collects aiuta i tecnici a trovare pinza o flangia corretta, selezionando il veicolo. Possono quindi confrontare e valutare i vantaggi degli strumenti disponibili.

Monitor touch screen integrato

Monitor perfettamente integrato con il portapesi per migliorare l'ergonomia e offrire una comoda esperienza di bilanciamento delle ruote.

Modalità peso ripartito

Questa funzione garantisce un bilanciamento accurato e una discreta dissimulazione del peso dietro i raggi, mantenendo l'estetica della ruota.



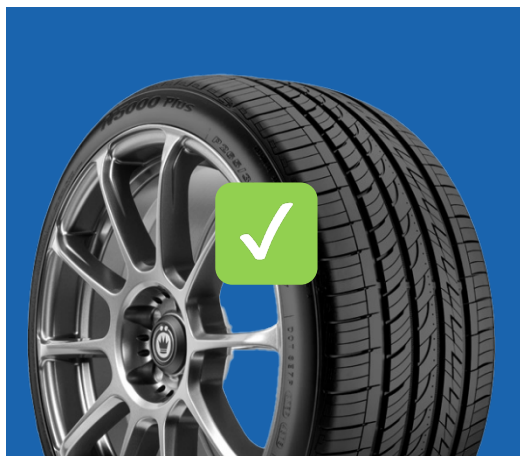


Inserimento semi-automatico dei dati

Dotato di un braccio di misurazione di facile utilizzo, questo sistema facilita l'inserimento dei dati grazie alla tecnologia di misurazione assistita del cerchio easyALU™. I tecnici devono semplicemente toccare il cerchio con il braccio di misurazione e il sistema inserisce automaticamente le dimensioni del cerchio e seleziona la modalità di bilanciamento del peso appropriata.

Report

È possibile generare facilmente i report sulla rete locale (è necessario un hardware aggiuntivo) o salvarli in formato PDF su una chiavetta USB, per facilitare la condivisione di informazioni dettagliate con i clienti a scopo di documentazione o di riferimento.



SMARTSONAR™

Questo sistema intelligente utilizza sensori sonar per rilevare automaticamente la larghezza del cerchio, eliminando la necessità di inserimento manuale e riducendo la possibilità di errori. Semplificando il processo, aumenta l'efficienza e la precisione.



Power Clamp™

Utilizzando una tecnologia elettromeccanica avanzata, questa equilibratrice incorpora un dispositivo di bloccaggio che fissa la ruota con una forza costante e affidabile. Ciò garantisce una precisione eccezionale e risultati ripetibili ogni volta.



Arresto in posizione

Toccando semplicemente lo schermo, l'utente può chiedere al sistema di ruotare automaticamente la ruota nella posizione esatta per l'applicazione del peso. Questa comoda funzione semplifica il processo e migliora l'efficienza operativa.

Quickbal™

Progettata per garantire prestazioni ottimali, questa funzione regola in modo intelligente il numero di giri in base alle specifiche di ciascuna ruota. Funzionando alla massima velocità, riduce efficacemente il tempo di ciclo, offrendo risultati rapidi ed efficienti.





SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	115 V 1 Ph 60 Hz
Intervallo del diametro del cerchio semiautomatico	8-25" 20-63.5 cm
Intervallo della larghezza del cerchio semiautomatico	3-15" 7.6-38 cm
Dimensioni (LxWxH)	71"x60"x53" 180x152x135 cm
Gamma di larghezza del cerchione manuale	8-32" 20-81.2 cm
Intervallo del diametro del cerchio manuale	1-20" 2.5-50.8 cm
Diametro massimo della ruota	42" 107 cm
Peso massimo della ruota	154 lbs. 70 kg
Peso netto	254 lbs. 115 kg



Gruppo DEC Srl

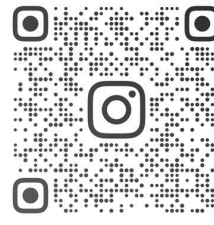
Via delle Case Rosse 23 - Stabile C
00131 - Roma (Italia)

Tel. 06.41293362

info@gruppodec.eu

Gruppo
DEC

www.gruppodec.eu



GRUPPODEC SRL