

HOFMANN® 

geodyna® **7340P**



EQUILIBRATRICE PER AUTO

ENGINEERING UNLEASHED™

EQUILIBRATRICE PER AUTO CON DISPLAY GEOTOUCH™

L'equilibratrice geodyna® 7340P combina un'interfaccia intuitiva con funzionalità che aumentano l'efficienza, consentendo alle officine che gestiscono volumi elevati di portare a termine più attività in meno tempo. Limitare le interruzioni del flusso di lavoro ottimizzando al contempo la produttività può rappresentare una sfida per i gommisti che gestiscono carichi di lavoro considerevoli, ma questa equilibratrice è all'altezza della situazione. Con un piano portapesi integrato e un monitor con schermo touch dal design ergonomico con interfaccia intuitiva, le operazioni sono semplificate per una maggiore facilità d'uso.



EASYWEIGHT™

Semplificando il posizionamento dei pesi, questo sistema che punta alla precisione evita di dover procedere per tentativi. Utilizza un laser per indicare con precisione la posizione esatta in cui applicare i pesi, garantendo un'equilibratura meticolosa e risultati accurati. Non disponibile per le versioni 7340s.



POWER CLAMP™

Utilizzando una tecnologia elettromeccanica avanzata, questa equilibratrice include un dispositivo di bloccaggio elettrico che blocca la ruota in modo continuo ed affidabile con una forza costante. Questo garantisce una precisione eccezionale e risultati ripetibili ogni volta. Non disponibile per le versioni 7340s e 7340l.



SMARTSONAR™

Questo sistema intelligente utilizza sensori sonar per rilevare automaticamente la larghezza del cerchione, eliminando la necessità di effettuare inserimenti manuali e riducendo la possibilità di commettere errori. Ottimizzando il processo, migliora l'efficienza e la precisione.

IL MASSIMO IN TERMINI DI PRODUTTIVITÀ E PRESTAZIONI



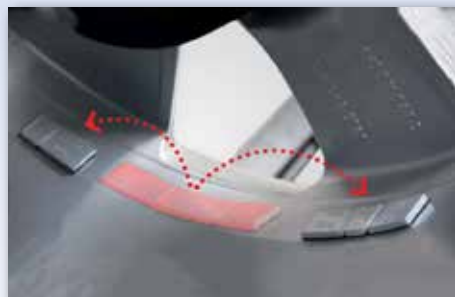
Con un software unico in grado di adattarsi a due configurazioni utente, i tecnici possono alternare senza problemi l'equilibratura di diversi set di ruote. Un insieme di caratteristiche che migliorano la produttività, come SmartSonar™, EasyWeight™, easyALU™ e Power Clamp™, consente agli utenti di eseguire il procedimento di equilibratura con maggiore velocità e precisione costante.

L'equilibratrice geodyna® 7340p è un investimento prezioso per le officine alla ricerca di risultati di equilibratura eccellenti per aumentare sia la produttività che i ricavi.



INSERIMENTO SEMI-AUTOMATICO DEI DATI

Grazie a un braccio di misurazione intuitivo, questo sistema facilita l'immissione dei dati con la tecnologia di misurazione assistita del cerchione easyALU™. I tecnici devono semplicemente toccare il cerchione con il braccio di misurazione e il sistema inserisce automaticamente le dimensioni del cerchione e seleziona la modalità di equilibratura del peso appropriata.



MODALITÀ PESO DIVISO

Questa funzione garantisce un'equilibratura accurata e il posizionamento dei pesi nascosti dietro le razze, mantenendo invariata l'estetica della ruota.



ARRESTO IN POSIZIONE

Con un semplice tocco dello schermo, gli utenti possono ruotare automaticamente la ruota nella posizione precisa per l'applicazione dei pesi. Questa comoda funzionalità semplifica il processo e migliora l'efficienza operativa.

DISPLAY GEOTOUCH™

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



7340L

Versione con ghiera rapida, anziché Power Clamp™



UTENTI MULTIPLI

Due utenti possono utilizzare l'equilibratrice contemporaneamente e richiamare rapidamente le dimensioni del proprio cerchione.



QUICKBAL™

Progettata per 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 i tempi di ciclo, offrendo risultati rapidi ed efficienti.



ILLUMINAZIONE DEL CERCHIONE

Dotata di un potente sistema di illuminazione a LED, questa equilibratrice garantisce un'illuminazione ottimale del cerchione. Questa funzione facilita la pulizia dei cerchioni e offre un aiuto significativo nel posizionamento preciso dei pesi, per un processo di equilibratura senza interruzioni.

SPECIFICHE TECNICHE

Intervallo diametro cerchione semiautomatico	8" - 25" 20 - 63,5 cm
Intervallo larghezza semiautomatico	3" - 15" 7,6 - 38 cm
Intervallo diametro cerchione manuale	8" - 32" 20 - 81,2 cm
Intervallo larghezza cerchione manuale	1" - 20" 2,5 - 50,8 cm
Diametro max ruota	42" 106,6 cm
Peso max ruota	154 lbs 70 kg
Alimentazione	230 V monofase 50-60 Hz
Dimensioni HxPxL	72"x35"x54" 183x88x138 cm

ACCESSORI STANDARD

Flangia integrata con ghiera rapida di bloccaggio, bloccaggio meccanico Modelli P con flangia conica, dispositivo di bloccaggio elettromeccanico Power Clamp™
Tamburo, cuscino per tamburo, 3 coni di diametro (1,7-3,2" | 42-80 mm), (2,8-3,9" | 72-99 mm), (3,8-4,6" | 96-116 mm)
Pinze universali per contrappesi, strumento per la rimozione dei pesi adesivi
4 perni porta accessori sul lato sinistro della macchina

VERSIONI DIFFERENTI

7340p - Tutte le caratteristiche
7340l - Senza Power Clamp™, senza arresto in posizione
7340s - Senza Power Clamp™, senza arresto in posizione, senza EasyWeight™

TROVA UN DISTRIBUTORE

AUSTRIA
+43 2641 24524

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411

