

**HOFMANN**® 

# geodyna® 7750P



 EV READY

**EQUILIBRATRICE PREMIUM**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

## EQUILIBRATRICE SEMIAUTOMATICA CON TECNOLOGIA GEOTOUCH™

Sfruttando la potenza dell'immissione automatica dei dati senza contatto, l'equilibratrice geodyna® 7750-2P rileva istantaneamente il numero di razze e seleziona automaticamente la modalità di equilibratura ideale, evitando di dover inserire i dati manualmente. L'innovativa tecnologia EasyWeight™ offre la massima accuratezza grazie all'indicatore a guida laser che consente di determinare la posizione precisa, per un posizionamento dei pesi ottimale. Utilizzando l'innovativa modalità Peso diviso, gli utenti hanno la possibilità di equilibrare ruote ad alte prestazioni nascondendo i contrappesi dietro le razze, preservando l'integrità estetica della ruota. Caratterizzata dal nostro esclusivo sistema brevettato Power Clamp™, questa equilibratrice garantisce un funzionamento intuitivo e allo stesso tempo blocca saldamente la ruota con una forza costante, fornendo le condizioni necessarie per misurazioni definitive e ripetibili.



### 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.



### 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.



### 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.

IL MASSIMO IN TERMINI DI  
PRODUTTIVITÀ E PRESTAZIONI



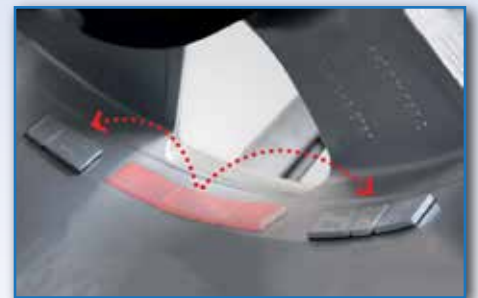
### SMARTSONAR™

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.



### GEOTOUCH™

Dotato di un'interfaccia rapida e intuitiva, questo sistema integra un ampio display touchscreen con caratteri di facile lettura. Inoltre, indicatori di posizione dei pesi colorati migliorano la velocità, la facilità d'uso e l'ergonomia generale, facilitando le operazioni quotidiane.



### MODALITÀ PESO DIVISO

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

**REPORT**

Generate facilmente report sulla rete locale (hardware aggiuntivo richiesto) o salvateli come PDF su un'unità flash, facilitando la comoda condivisione di informazioni dettagliate con i clienti per documentazione o riferimento.

**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.

**7700**

Versione senza sollevatore 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.

**OTTIMIZZATA PER RUOTE  
DI VEICOLI ELETTRICI**

Ottimizzate l'equilibratura delle ruote, comprese quelle dei veicoli elettrici, con la tecnologia più recente e una progettazione precisa.

**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" - 26"   20 - 76,2 cm
Intervallo larghezza semiautomatico	1" - 20"   0,3 - 7,8 cm
Intervallo diametro cerchione manuale	8" - 32"   20,3 - 81,2 cm
Intervallo larghezza cerchione manuale	1" - 20"   2,54 - 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	61"x40"x76"   157x102x194 cm

**ACCESSORI STANDARD**

Albero conico con adattatore per cono MZV-4 e ghiera rapida  
Modelli P con albero conico e dispositivo elettromeccanico Power Clamp™  
Tamburo, cuscinio 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  
Protezione ruota telescopica

**VERSIONI DIFFERENTI**

7750p - Tutte le caratteristiche  
7700p - Senza sollevatore ruote integrato  
7700i - Senza sollevatore ruota integrato, senza Power Clamp™, senza arresto in posizione

TROVA UN DISTRIBUTORE

**AUSTRIA**  
+43 2641 24524

**FRANCIA**  
+33 134 48 58 78

**GERMANIA**  
+49 8634 622 0

**ITALIA**  
+39 0522 733 411



La Total Shop Solutions Academy di Snap-on® offre un'ampia gamma di soluzioni per officine di riparazione, assistenza, rivenditori e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche offerte dalla propria gamma di marchi di primissimo livello. Hofmann® è un marchio di TSS e persegue un processo di costante miglioramento e innovazione del prodotto. Di conseguenza, le specifiche riportate nel presente documento di vendita potrebbero subire modifiche senza preavviso. ©2024 Snap-on Incorporated. Hofmann® è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri paesi, di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi titolari. sswb23050 (EU it) 3/2024