

HOFMANN® 

geodyna® 7600P



EQUILIBRATRICE PREMIUM

ENGINEERING UNLEASHED™

IDEALE PER GOMMISTI, CONCESSIONARIE AUTO E OFFICINE CON UN VOLUME DI LAVORO MEDIO-ALTO

Una scelta ottimale per le officine che gestiscono grandi volumi, l'equilibratrice semiautomatica geodyna® 7600p garantisce tempi di ciclo rapidi ottenendo al contempo un'equilibratura delle ruote sempre precisa. Grazie a funzionalità avanzate come smartSonar™ per il rilevamento automatico della larghezza del cerchione e il sistema di bloccaggio delle ruote Power Clamp™ semplice ma preciso che garantisce una forza costante per l'intero processo, la produttività dell'officina è spinta a livelli di efficienza senza precedenti. Sperimentate una precisione senza pari con il nostro sistema di posizionamento dei pesi guidato dal laser all'avanguardia easyWeight™ che individua rapidamente la posizione esatta di posizionamento dei pesi, riducendo al minimo gli errori ed eliminando la necessità di rilavorazioni. L'equilibratrice geodyna® 7600p è la soluzione di livello superiore per le aziende alla ricerca di apparecchiature che diano priorità alla facilità d'uso e offrano una produttività notevole, consentendo alle officine di operare costantemente alla massima capacità.



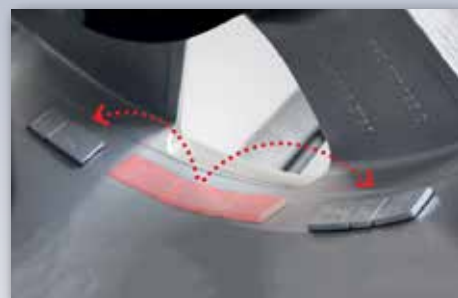
INSERIMENTO SEMI-AUTOMATICO DEI DATI

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.



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. (Applicabile solo per la versione 7600p)



MODALITÀ PESO DIVISO

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

**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.



INTERFACCIA TOUCHSCREEN

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.



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.

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.



7600L

Versione con ghiera rapida, anziché Power Clamp™



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. (Applicabile solo per la versione 7600p)



EV READY

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" - 25" 20 - 63,5 cm
Intervallo larghezza semiautomatico	3" - 15" 7,6 - 38 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	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, 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

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. sswb23054 (EU it) 3/2024