

HOFMANN® 

geodyna[®] 7500P



EQUILIBRATRICE PREMIUM

ENGINEERING UNLEASHED™

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

Massimizzate la velocità operativa della vostra officina con la nostra innovativa geodyna® 7500p. Questa equilibratrice digitale semiautomatica è meticolosamente progettata con una serie di funzioni che aumentano la produttività, come il rilevamento automatico della larghezza del cerchione smartSonar™. La nostra tecnologia laser easyWeight™ aumenta la produttività del processo di equilibratura definendo con precisione la posizione esatta per un posizionamento impeccabile dei pesi.



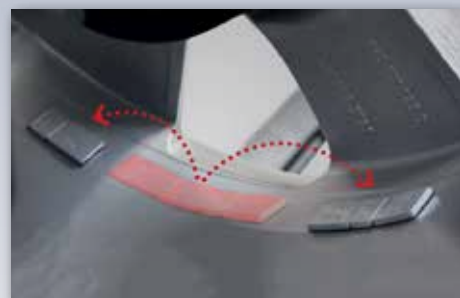
INSERIMENTO SEMI-AUTOMATICO DEI DATI

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.



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**



geodyna® 7500p è dotata dell'esclusivo dispositivo di bloccaggio ruota Power Clamp™, che garantisce una forza di serraggio costante durante l'intera operazione, migliorando al contempo l'efficienza e la precisione della procedura di equilibratura. Inoltre, un display digitale ergonomicamente rialzato garantisce un accesso comodo e senza interruzioni alle letture, per una maggiore facilità d'uso. L'equilibratrice geodyna® 7500p rappresenta il massimo dell'eccellenza per gommisti, concessionarie auto e officine alla ricerca di attrezzature facili da usare e in grado di aumentare sostanzialmente la redditività, massimizzando la produttività in ogni ciclo di equilibratura.



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.



MONITOR CON DISPLAY DIGITALE A LED

Dotato di un monitor rialzato, questo sistema integra un display a LED intuitivo e un pannello di comando. Questo design garantisce una buona visibilità e un facile accesso alle informazioni essenziali durante il processo di equilibratura.



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.

**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.

**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.

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" 107 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

VERSIONI DIFFERENTI

7800p - Sistema di bloccaggio Power Clamp™
7800l - Sistema di bloccaggio a ghiera rapida

**7500L**

Versione con ghiera rapida,
anziché Power Clamp™

TROVA UN DISTRIBUTORE

AUSTRIA
+43 2641 24524

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411

