

HOFMANN® 

geodyna® **7300P**



EQUILIBRATRICE PER AUTO

ENGINEERING UNLEASHED™

L'equilibratrice semiautomatica geodyna® 7300P è pronta ad affrontare qualsiasi attività con un'efficienza senza pari. La tecnologia easyWeight™ utilizza un laser puntiforme per un posizionamento preciso dei pesi adesivi. Il display a LED doppio a 3 cifre visualizza le letture e le posizioni dei pesi ed è integrato in un piano portapesi ergonomico. Per facilitarne l'uso, include l'immissione semiautomatica delle dimensioni del cerchione tramite SAPE 2D e SmartSonar™, con easyALU™ per la selezione della modalità di equilibratura.

MONITOR E TOUCHPAD INTEGRATO

Questo sistema è dotato di un monitor rialzato e di un touchpad integrato che forniscono un comodo controllo, ottimizzando il flusso di lavoro e semplificando il processo di equilibratura.

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.



EASYWEIGHT™

La tecnologia laser indica con precisione la posizione esatta per l'applicazione dei pesi. Non disponibile per le versioni 7300S.



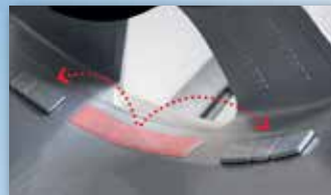
INSERIMENTO SEMI-AUTOMATICO DEI DATI

Grazie al braccio di misurazione intuitivo e alla tecnologia easyALU™, il sistema consente ai tecnici, toccando il cerchione, di registrare automaticamente le dimensioni e selezionare la corretta modalità di equilibratura del peso.



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.



MODALITÀ PESO DIVISO

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



POWER CLAMP™

Blocca la ruota in modo costante e affidabile con una forza costante garantendo una precisione eccezionale e risultati ripetibili. Solo per la versione 7300P.

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" 2,54 - 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

VERSIONI DIFFERENTI

7300p - Tutte le caratteristiche
7300i - Senza Power Clamp™
7300s - Senza Power Clamp™, 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



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. sswb23066 (EU it) 3/2024