

geodyna® 7850-2P



EQUILIBRATRICE PREMIUM

ENGINEERING UNLEASHED™

EQUILIBRATRICE CON INSERIMENTO DATI SENZA CONTATTO E FUNZIONI DIAGNOSTICHE

Includendo le più sofisticate soluzioni diagnostiche disponibili, il sistema di equilibratura ruote geodyna® 7850-2P completamente automatico è stato appositamente progettato per soddisfare le esigenze di coloro che gestiscono volumi di pneumatici elevati. Dotato di un monitor touch da 19 pollici posizionato strategicamente sopra la protezione ruota, migliora la funzionalità ergonomica guidando sapientemente i tecnici attraverso l'intero processo di equilibratura.



INSERIMENTO AUTOMATICO DEI DATI

Eliminando la necessità di inserire i dati manualmente, questa macchina intelligente rileva automaticamente le dimensioni della ruota e seleziona la modalità di equilibratura, il tipo e la posizione dei pesi appropriati. Questa automazione accelera il ciclo di equilibratura, riduce gli errori operativi e migliora l'efficienza.



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.

geodyna® 7850-2P

IL MASSIMO IN TERMINI DI PRODUTTIVITÀ E PRESTAZIONI

A complemento, un sollevatore ruota integrato riduce efficacemente la probabilità di affaticamento del tecnico. L'inserimento automatico dei dati senza contatto rileva tempestivamente il numero di razze e seleziona la modalità di equilibratura appropriata, rendendo superfluo l'inserimento manuale dei dati. Sfruttando l'innovativa tecnologia easyWeight™, questa equilibratrice determina il punto di posizionamento dei pesi ottimale con la precisione della guida laser. Inoltre, la nostra rivoluzionaria modalità peso diviso consente agli utenti di equilibrare ruote ad alte prestazioni nascondendo i pesi dietro le razze, preservando l'aspetto estetico della ruota. Nel garantire usabilità, prestazioni e precisione senza pari, geodyna[®] 7850-2p si distingue come equilibratrice ideale.





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.



RILEVAMENTO AUTOMATICO **NFILE RA77F**

Uno scanner laser rileva automaticamente il numero e la posizione delle razze del cerchione, guidando il posizionamento ottimale dei pesi dietro di esse per un'equilibratura precisa con pesi divisi.

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.

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.

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





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 automatico	14" - 26" 35,5 - 66 cm
Intervallo larghezza cerchione automatico	3" - 15,8" 7,6 - 40 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

Flangia conica
Dispositivo elettromeccanico Power Clamp™
Tamburo, cuscino per tamburo, 3 coni
Diam.:

(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

7850-2p - Tutte le caratteristiche 7850-2p - non include il sollevatore ruota

TROVA UN DISTRIBUTORE AUSTRIA FRANCIA GERMANIA ITALIA +43 2641 24524 +33 134 48 58 78 +49 8634 622 0 +39 0522 733 411







