

GEODYNA 7850-2P

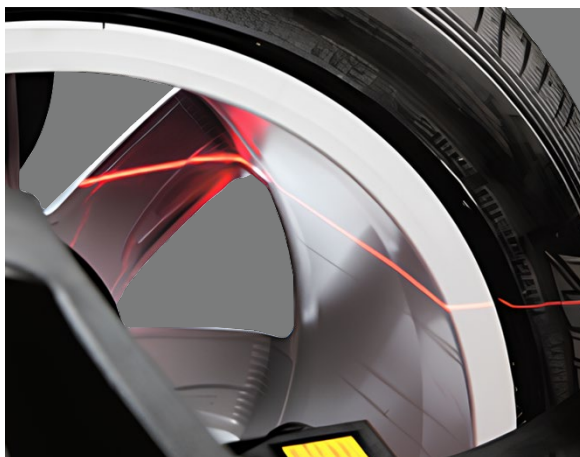


Geodyna 7850-2P



Inserimento automatico dei dati

Rileva automaticamente le dimensioni delle ruote e seleziona la modalità di bilanciamento, il tipo di contrappeso e la posizione del contrappeso più appropriati.



EASYWEIGHT™

Questo sistema di precisione, che semplifica il posizionamento dei pesi, elimina ogni incertezza. Utilizza un laser per indicare con precisione il punto esatto in cui applicare il peso, garantendo un bilanciamento meticoloso e risultati accurati.

Power Clamp™

L'equilibratrice incorpora un dispositivo di bloccaggio di potenza che fissa la ruota in modo costante e affidabile con una forza uniforme. Ciò garantisce un'accuratezza eccezionale e risultati ripetibili ogni volta.



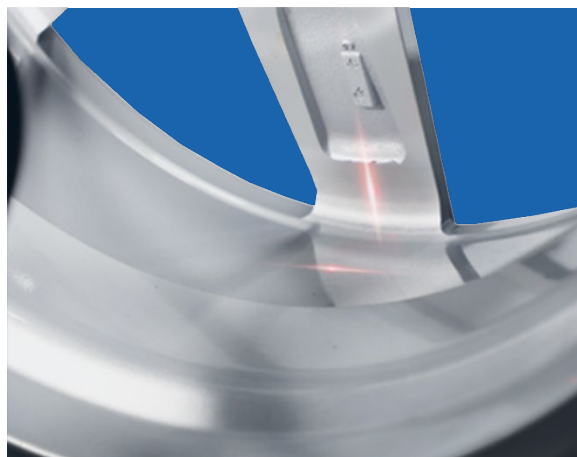


Smartsonar™

Questo sistema intelligente utilizza sensori a ultrasuoni per rilevare automaticamente la larghezza del cerchio, eliminando la necessità di intervento manuale e riducendo la possibilità di errori. Ottimizzando il processo, ne migliora l'efficienza e la precisione.

Rilevamento automatico delle razze

Uno scanner laser rileva automaticamente il numero e la posizione dei raggi del cerchio, guidando il posizionamento ottimale dei pesi dietro di essi per un bilanciamento preciso con pesi scomponibili.



Interfaccia touchscreen

Caratterizzato da un'interfaccia rapida e intuitiva, questo sistema integra un ampio display touchscreen con cifre grandi e di facile lettura.

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.

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.



Report

Genera facilmente report sulla rete locale (è necessario hardware aggiuntivo) o salvati come PDF su una chiavetta USB, facilitando la condivisione di informazioni dettagliate con i clienti a scopo di documentazione o consultazione.





EV READY™

Pronto per i veicoli elettrici

Ottimizza l'equilibrio delle ruote, comprese quelle per veicoli elettrici, grazie alle tecnologie più avanzate e a un'ingegneria di 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.

Illuminazione del cerchione

Dotato di un potente sistema di illuminazione a LED, questo bilanciatore garantisce un'illuminazione ottimale del cerchio. Facilita la pulizia del cerchio e contribuisce in modo significativo al posizionamento preciso dei pesi, assicurando un processo di bilanciamento impeccabile.

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 kg
Peso max. ruota	70 kg
Alimentazione	230V monofase 50-60Hz
Dimensioni HxPxL	157x102x194 cm



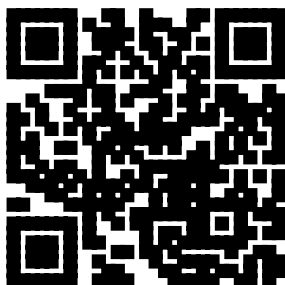
Gruppo DEC s.r.l.

Via delle Case Rosse, 23 – 00131 Roma (RM)

Tel. +39 06 4129 3362

info@gruppodec.eu

www.gruppodec.eu



Sito web



Facebook



Instagram