

54970

## EQUILIBRATRICE RUOTE DIGITALE CON PEDALE FRENO E LASER

## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza	200W
Tensione	220V/50Hz
Tempo di lavoro	8s
Precisione	±1g
RPM (giri al minuto)	200
Carico massimo	65,00Kg
Diametro della ruota	10-24"
Larghezza del cerchio	1,5-20"
Rumore	<70db
Peso	126,00Kg
Dimensioni (LxIxH)	1178x918x1664mm



## RIEPILOGO

Questa equilibratrice avanzata è progettata per offrire alta precisione, facilità d'uso ed efficienza nelle officine professionali. Dotata di un set completo di funzioni automatiche e tecnologiche, permette un'equilibratura rapida, affidabile e adattata a diversi tipi di ruote, inclusi i modelli di fascia alta.

Caratteristiche principali:

- Display ad alta visibilità: Fornisce una visualizzazione chiara dei dati di misurazione, anche in ambienti con scarsa illuminazione.
- Freno elettromagnetico a pedale: Il sistema di frenata elettromagnetica posiziona automaticamente i punti di squilibrio interno ed esterno, consentendo un lavoro più rapido e preciso senza sforzo manuale.
- Posizionamento automatico dei punti di squilibrio: La macchina rileva automaticamente il punto di squilibrio, eliminando la necessità di ruotare manualmente lo pneumatico.
- Puntatore laser per il posizionamento preciso dei contrappesi: Il sistema laser assicura la collocazione esatta dei pesi, garantendo la massima precisione.
- Misurazione automatica di distanza e diametro: Accelera il processo di inserimento dati rilevando automaticamente i valori rilevanti della ruota.

**54970****EQUILIBRATRICE RUOTE DIGITALE CON PEDALE FRENO E LASER****RIEPILOGO**

- Scala automatica per la misurazione della larghezza: Facilita l'uso di pesi adesivi su cerchi speciali o di alta gamma.
- Modalità di equilibratura con tracciamento adesivo: Specialmente indicata per ruote premium che richiedono esclusivamente pesi adesivi.
- Funzioni OPT, Split e peso nascosto: Permette una distribuzione più estetica e funzionale dei contrappesi.

Specifiche tecniche:

- Velocità di equilibratura: 200 rpm
- Precisione di equilibratura:  $\pm 1$  g
- Tempo di misurazione: 8 secondi
- Alimentazione elettrica: 220V (monofase)
- Potenza motore: 0,2 kW
- Modalità di equilibratura: Normal, SPLIT, ALU-S, ALU-1, ALU-2, ALU-3.