



Equilibratrice 3D con display video touch screen, dispositivo sonar touchless, bloccaggio pneumatico, linea laser e luce LED.

Equilibratrice 3D con monitor Touch Screen, dispositivo sonar touchless, bloccaggio pneumatico, linea laser e luce LED. Inserimento super-automatico dei dati 3D tramite calibro di distanza e diametro e SONAR (LA) touchless per la larghezza del cerchio. Il posizionamento del peso guidato dal laser. Software preciso, affidabile e facile da usare, ingegneria italiana.

Descrizione

Equilibratrice 3D con display video touch screen, dispositivo sonar touchless, bloccaggio pneumatico, linea laser e luce LED. L'equilibratrice S835PT misura automaticamente la larghezza della ruota con un dispositivo sonar touchless collegato alla protezione della ruota, per effettuare una **misurazione accurata in pochi secondi**. Basta bloccare la ruota sull'albero, toccare il bordo del cerchio con il calibro, chiudere la protezione della ruota e lasciare che la macchina faccia il suo lavoro! Affidabilità e precisione senza pari. La nostra equilibratrice 3D, salva-tempo, è la soluzione più semplice tra quelle disponibili sul mercato. Software preciso, affidabile e facile da usare, ingegneria italiana. Tutti i dati vengono inseriti automaticamente, il posizionamento del peso **guidato dal laser** elimina qualsiasi possibilità di errore umano. La scelta migliore per i gommisti con alto volume di lavoro che utilizzano prodotti di qualità. Grafica accattivante, display video **touchscreen HD** e software aggiornato per una grande esperienza d'uso. Il **bloccaggio pneumatico** velocizza le operazioni di bloccaggio delle ruote. **Inserimento super-automatico dei dati 3D** tramite calibro di distanza e diametro e SONAR (LA) touchless per la larghezza del cerchio.

Funzioni

- Monitor ad alta definizione da 19" con schermo touch per un'esperienza utente eccezionale.
- Misurazione automatica di distanza e diametro ruota.
- Misura automatica della larghezza ruota mediante sistema SONAR (LA).
- Bloccaggio pneumatico. Completo di coni e ghiera di serraggio pneumatica.
- Funzione start e stop automatica.
- Pedale a tre posizioni. Il pedale comanda il sistema di bloccaggio e sbloccaggio della ruota e quello del freno per bloccare la ruota in posizione per applicazione del peso.
- Equilibratura statica e dinamica.
- Ampia selezione di programmi ALU.
- Programmi speciali ALU-S. Programmi per la selezione dei migliori piani di correzione per qualsiasi tipo e forma di cerchi in lega.
- Sistema "No Wheel Needed" (NWN) per la taratura dei calibri: basta posizionare l'asta del calibro o il rilevatore sonar a determinata distanza da punti fissi prestabiliti dalla procedura, senza bisogno di utilizzare ruote campione. Facile e intuitiva taratura dei calibri di misurazione.
- Peso nascosto. Fast & Easy Split (FES), consente di scomporre il contrappeso da applicare per la correzione dello squilibrio in base alla posizione di applicazione dietro alle razze del cerchio in alluminio.
- Funzione OPTIMATCH (ottimizzazione dello squilibrio cerchio/pneumatico).
- Autodiagnosi.
- Auto-taratura.
- Funzione Peso Opposto (Opposite Weight Function, OPF), consente di posizionare il contrappeso nella parte bassa del cerchio in alluminio (ore 6:00), più facile ed accessibile quando si applica il contrappeso manualmente.
- Modalità di auto selezione. Auto-riconoscimento del programma di lavoro.
- Ottimizzazione squilibrio statico.
- Sistema CLIP per la applicazione dei pesi adesivi.
- Completa di protezione ruota.
- Indicatore Laser a linea per posizionamento esatto del peso adesivo.
- Luce LED per illuminare la zona di lavoro.
- Grafica accattivante, software aggiornato per una grande esperienza d'uso.
- Software avanzato per effettuare upgrade o aggiornamenti successivi.
- Porta USB per l'aggiornamento del firmware tramite pen-drive.
- Pratico sollevatore ruota per ridurre lo sforzo e aumentare la produttività (optional).

Giuliano Industrial S.p.A.

Dati Tecnici

Peso max. ruota	75 kg
Diametro max. ruota	1100 mm
Diametro cerchio	10"-30" / 255-765 mm
Larghezza cerchio	1.5"-20" / 40-510 mm
Alimentazione	230V - 1ph (50/60) Hz
Tempo rilevamento squilibrio	4.7s (5 3/4 "x 14") 15 Kg
Velocità rotazione ruota	< 150 rpm
Precisione di equilibratura	÷ 1 g
Pressione d'esercizio	8-10 bar (115-145 PSI)
Peso netto con protezione ruota	102 kg
Massimo ingombro	1350 x 1150 x 1280÷1540 mm



S 835PT
Accessori Standard





S 835PT
Accessori Opzionali





Scansiona il codice QR per visualizzare la scheda prodotto sul sito



Giuliano Industrial S.p.A.

via Guerrieri 6

Correggio (RE)

Italia

0522 731111

0522 633198

<https://www.giuliano-automotive.com>



Social Network



Facebook



YouTube



Twitter



Giuliano Industrial S.p.A.