

**Equilibratrice 3D con bloccaggio pneumatico, display a LED regolabile, linea laser e LED fascio di luce**

Equilibratrice 3D con bloccaggio pneumatico, sonar integrato, display a LED regolabile, linea laser per l'applicazione dei pesi adesivi e LED fascio di luce. Inserimento automatico delle dimensioni, protezione ruota, pedale a tre posizioni. La nostra equilibratrice elettronica digitale 3-D vi permette di ottenere un'equilibratura delle ruote precisa e accurata.

Descrizione

La nostra equilibratrice 3D vi permette di ottenere un'equilibratura delle ruote precisa e accurata. Dotata di bloccaggio pneumatico, sonar integrato, linea laser e luce LED, questa macchina è un must per qualsiasi autofficina.

Caratteristiche e vantaggi dell'equilibratrice elettronica digitale 3D S825P con bloccaggio pneumatico:

- Software avanzato per effettuare upgrade o aggiornamenti successivi. Le prestazioni della macchina nel tempo possono migliorare, grazie ad aggiornamenti mirati. Aggiornamento del firmware tramite cavo USB e computer portatile.
- Completa di tutti i programmi di lavoro per ruote in acciaio e alluminio, compresi i programmi speciali per un ciclo di equilibratura più facile e veloce.
- Misura automatica della larghezza ruota mediante sistema SONAR (LA), standard.
- Pannello di controllo intuitivo e facile da usare.
- Misurazione automatica di diametro e distanza ruota.
- START e STOP automatici.
- Set coni e sistema pneumatico di bloccaggio.
- Equilibratura statica e dinamica.
- Funzione OPTIMATCH (ottimizzazione dello squilibrio cerchio/pneumatico).
- Auto - taratura e autodiagnosi.
- Completa con protezione ruota.
- Programmi speciali ALU-S. Programmi per la selezione dei migliori piani di correzione per qualsiasi tipo e forma di cerchi in lega.
- Modalità di AUTO SELEZIONE. Auto-riconoscimento del programma di lavoro.
- Linea laser per posizionamento esatto del peso adesivo.
- Luce LED sull'area di lavoro, per illuminare l'interno del cerchio e lavorare in sicurezza.
- 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.
- Pratico sollevatore ruota per ridurre lo sforzo e aumentare la produttività (optional).
- 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 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.
- Ampia selezione di accessori standard: protezione ruota, set coni e sistema di bloccaggio pneumatico, calibro manuale per la misurazione della larghezza del cerchio, pinza per contrappesi, SONAR LA

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
Peso netto con protezione ruota	92 kg
Massimo ingombro	1350 x 1150 x 1280÷1540 mm



S 825P
Accessori Standard



www.giuliano-automotive.com

Questo documento è di proprietà di Giuliano Automotive. Se è stato scaricato da un sito diverso da www.giuliano-automotive.com il file NON è autentico.



S 825P
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.