

Monitor touch screen e grafica accattivante.

NEW
5835 PT



S835 PT

www.giuliano-automotive.com

EQUILIBRATRICE ELETTRONICA 3-D CON MONITOR TOUCH SCREEN, BLOCCAGGIO PNEUMATICO, LASER LINE E LED FASCIO DI LUCE



Software avanzato per effettuare upgrade o aggiornamenti successivi.*



MONITOR TOUCH interattivo, per la selezione delle procedure di lavoro.

Monitor a colori a schermo piatto HD 19" TFT. Software preciso, affidabile e facile da usare.



Completa con protezione ruota.



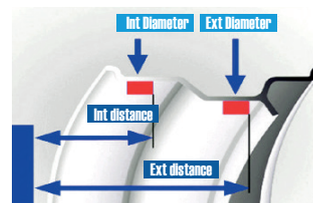
Misura automatica della larghezza ruota mediante sistema SONAR (LA).

BLOCCAGGIO PNEUMATICO



Set coni e sistema pneumatico di bloccaggio.

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.

CARATTERISTICHE

- Misurazione automatica di diametro e distanza ruota
- START e STOP automatici
- Bloccaggio pneumatico
- Equilibratura statica e dinamica
- Funzione OPTIMATCH
- Auto - taratura e autodiagnosi
- Ottimizzazione squilibrio statico
- Sistema CLIP per la applicazione dei pesi adesivi
- Aggiornamento del firmware tramite cavo USB e computer portatile.



Pratico sollevatore ruota per ridurre lo sforzo e aumentare la produttività (optional).

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.



LASER LINE per posizionamento esatto del peso adesivo.



LUCE LED per illuminare la zona di lavoro.

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.

PESO OPPOSTO - OPPOSITE WEIGHT FUNCTION (OPF)



Funzione Peso Opposto (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.

*Le prestazioni della macchina nel tempo possono migliorare, grazie ad aggiornamenti mirati.

AMPIA SELEZIONE DI ACCESSORI STANDARD

ACCESSORI OPTIONAL



- Adattatori di bloccaggio ruota
- Coni di bloccaggio e distanziali
- Sollevatore ruota

Scopri di più sul nostro sito !

DATI TECNICI

Peso massimo ruota	75 kg
Diametro massimo 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	4,7 s (5 3/4"x14") 15 kg
Velocità rotazione ruota	< 150 rpm
Precisione equilibratura	± 1 g
Pressione d'esercizio	8 -10 bar (115-145 PSI)
Peso netto con protezione ruota	102 Kg
Dimensioni	1350x1150x1280±1540 mm

Disponibile in: ● grigio/blu ● grigio/nero ● grigio/rosso

ACCESSORI STANDARD



- Protezione ruota
- Set coni e sistema di bloccaggio pneumatico
- Calibro manuale per la misurazione della larghezza del cerchio
- Pinza per contrappesi

www.giuliano-automotive.com