

NEW
5825 P



Disponibile in:

- grigio/blu
- grigio/nero
- grigio/rosso



Scopri di più sul [nostro sito!](#)

EQUILIBRATRICE ELETTRONICA 3-D DIGITALE CON BLOCCAGGIO PNEUMATICO, DISPLAY A LED ORIENTABILE E INCLINABILE, LASER LINE E LED FASCIO DI LUCE



Software avanzato per effettuare upgrade o aggiornamenti successivi.

✓ Pannello di controllo intuitivo e facile da usare.

✓ Completa con protezione ruota.

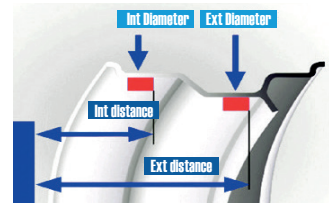
✓ Misura automatica della larghezza ruota mediante sistema SONAR (LA).

✓ 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
- Aggiornamento del firmware tramite cavo USB e computer portatile.



LASER LINE per posizionamento esatto del peso adesivo.



LUCE LED per illuminare la zona di lavoro.

✓ 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.

✓ 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.

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

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
Peso netto con protezione ruota	92 Kg
Dimensioni	1350x1150x1280±1540 mm

ACCESSORI STANDARD



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