
 La SEC 3.7 è un equilibratrice digitale di ultima generazione. È una macchina versatile, con Sonar LA per la misura della larghezza ruota e disponibile anche in versione bloccaggio pneumatico. Di serie la linea laser che facilita il posizionamento dei contrappesi adesivi, aumentando la precisione di equilibratura.

 SEC 3.7 is an new generation digital wheel balancer. It's a versatile balancer, with LA Sonar for wheel width measurement and available also in pneumatic locking version. The laser line, supplied as standard, eases the positioning of adhesive counter-weights, increasing the balancing precision.

Standard



Optional



SEC 3.7

Caratteristiche principali / Main features

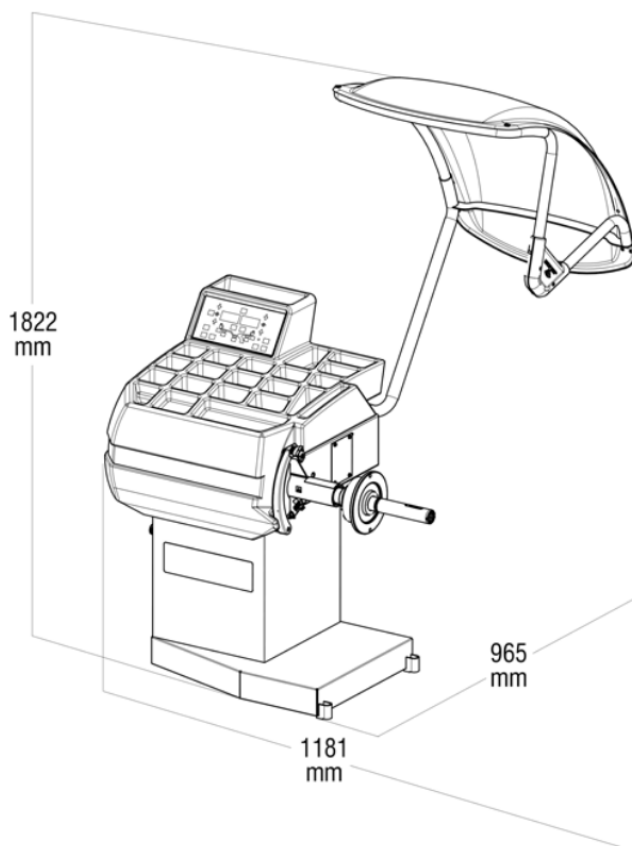
- **Bloccaggio pneumatico (Versione SE).**
- **Collocazione contrappesi con linea laser.**
- Il dispositivo **Sonar LA**, per la misura della larghezza della ruota, permette un'immediata acquisizione di tutti i parametri necessari.
- Al termine del lancio di misura, il sistema di **avvicinamento automatico** consente l'arresto della ruota nell'intorno dei 15° dal punto di applicazione del peso di equilibratura, permettendo all'operatore di posizionarla correttamente con un minimo movimento.
- Il **calibro automatico** permette l'acquisizione elettronica di distanza e diametro fino a 28" con conseguente attivazione del programma di equilibratura desiderato (contrappesi a molla o adesivi).
- **Programmi: ALU S - SPLIT - ottimizzazione squilibrio.**
- **Protezione ruota.**

- **Pneumatic locking (SE Version).**
- **Adhesive counter-weights positioning with laser beam.**
- **The LA Sonar for width measurement enables an immediate entry of all necessary wheel data.**
- **Once the measuring launch is completed, thanks to the Automatic Approach system, the wheel automatically stops around 15° from the exact point of application of the counterweight, allowing the operator to position it correctly with a little movement.**
- **The automatic gauge enables detection of distance and diameter up to 28" rims with relative activation of desired balancing program (clip-on or stick-on weights).**
- **Programs: ALU S - SPLIT - unbalance optimization.**
- **Wheel protection.**

Accessori / Accessories



Dati tecnici / Technical data



Alimentazione Power supply	115 / 230 V - 50/60 Hz
Potenza max assorbita Max power consumption	0,15 kW
Velocità di equilibratura Balancing speed	100 rpm
Tempo ciclo per ruota da 15 Kg Cycle time for wheel 15 Kg	4,7 s
Precisione equilibratura Balancing accuracy	0,5 g
Rumorosità Noise	< 70 dB (A)
Larghezza del cerchio Rim width	1,5"÷20" / 40÷510 mm
Diametro cerchio Rim diameter	10"÷30" / 265÷765 mm
Pressione min/max aria compressa Min/Max compressed air pressure	~ 7÷10 bar / ~105÷145 psi (SE version)
Peso massimo ruota Maximum wheel weight	< 75 kg
Peso macchina lordo Machine weight gross	120 kg