
 La SEC 3.2 è un'equilibratrice entry level dotata di MONITOR, con elevate prestazioni. È stata sviluppata con l'aiuto di simulazioni 3D in modo da massimizzare la precisione e la versatilità. Il sistema AutoAdaptive Mode e l'innovativo software Virtual Sonar permettono in assenza del sonar di calcolare la larghezza del cerchio. Grazie alla linea laser e all'illuminatore LED integrato facilita il posizionamento dei contrappesi ad ore 6.

 The SEC 3.2 is an entry level wheel balancer equipped with MONITOR, with high performance. It was developed with the help of 3D simulations to maximize accuracy and versatility. The AutoAdaptive Mode system and the innovative Virtual Sonar software allows you to calculate the width of the circle in the absence of sonar. Thanks to the laser line and the integrated LED illuminator, it facilitates the positioning of the adhesive weight at 6 o'clock.

#### Standard



#### Optional



SEC 3.2



Via della Repubblica, 134 - 56035 Lavaiano (PI)  
tel. 0587-617514 fax. 0587-617254  
INFO@TOSISNC.NET - WWW.TOSISNC.NET

## Caratteristiche principali / Main features

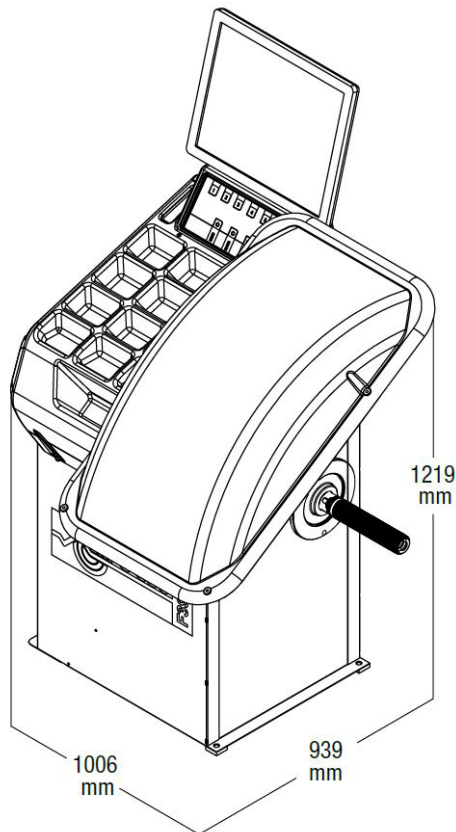
- **Bloccaggio manuale** tramite ghiera rapida.
- **Calibro automatico** per misurare distanza e diametro per cerchi fino a 28" con pinza innovativa per trattenere il peso adesivo.
- **Virtual Sonar** per una misura 3D della ruota che, nel caso di cerchi in ferro ed in assenza del sonar, calcola la larghezza del cerchio.
- **AutoAdaptive Mode** - Nuovo sistema di ricalcolo delle tolleranze.
- **Freno elettrico** per il bloccaggio della ruota nel punto esatto di applicazione dei pesi.
- **Tutti i programmi utili per il professionista: SPLIT, OPT, ALU.**
- **Modalità di equilibratura 3D in ALU-S** - Pesi adesivi sui piani interni al cerchio con indicatore specifico della posizione del contrappeso.
- **VDD Virtual Direct Drive** di ultima generazione - Sistema di misura superveloce ed estremamente accurato.
- **Bassa velocità di equilibratura e protezione ruota.**
- **Linea Laser** ed illuminatore Led

- **Manual locking** by means of a quick nut.
- **Automatic gauge** to measure distance and diameter for rims up to 28" with innovative gripper to hold the adhesive weight.
- **Virtual Sonar** for a 3D measurement of the wheel which, in the case of steel rims and in the absence of sonar, calculates the width of the rim.
- **AutoAdaptive Mode** - New tolerance recalculation system.
- **Electric brake** for locking the wheel in the exact point of application of the weights.
- **All useful programs for the professional: SPLIT, OPT, ALU.**
- **3D balancing mode in ALU-S** - Adhesive weights on the planes inside the rim with specific indicator of the position of the counterweight.
- **Latest generation VDD Virtual Direct Drive** - Superfast and extremely accurate measurement system.
- **Low balancing speed and wheel protection.**
- **Laser Line** and Led Light

## Accessori / Accessories



## Dati tecnici / Technical data



Alimentazione Power supply	<b>115 / 230 V - 50/60 Hz</b>
Potenza max assorbita Max power consumption	<b>0,15 kW</b>
Velocità di equilibratura Balancing speed	<b>100 rpm</b>
Tempo ciclo per ruota da 15 Kg Cycle time for wheel 15 Kg	<b>4,7 s</b>
Precisione equilibratura Balancing accuracy	<b>0,5 g</b>
Rumorosità Noise	<b>&lt; 70 dB (A)</b>
Larghezza del cerchio Rim width	<b>1,5"±20" / 40±510 mm</b>
Diametro cerchio Rim diameter	<b>10"±30" / 265±765 mm</b>
Peso massimo ruota Maximum wheel weight	<b>&lt; 75 kg</b>
Peso macchina lordo Machine weight gross	<b>110 kg</b>