




 **La SEC 350T è la nuova equilibratrice video adatta per operare su ruote da autocarro, bus e vettura fino a 200 kg. L'innovativo albero mandrino che si abbassa, garantisce un centraggio più sicuro e agevole anche con ruote di grandi dimensioni e migliora la precisione di equilibratura.**

 **SEC 350T is the new video wheel balancing machine suitable for truck, bus and car wheels up to 200 kg. The innovative spindle shaft that lowers, guarantees a safer and easier centring even with large wheels and improves balancing accuracy.**



-  • **Innovativo albero mandrino mobile** per un centraggio perfetto della ruota.
- **Calibro automatico** per la corretta misura della distanza e del diametro della ruota fino a 32".
- **Linea laser** per la corretta applicazione del peso adesivo.
- **Diagnosi completa della ruota in tutte le sue dimensioni:** sistema sonar LA per la rilevazione automatica della larghezza del cerchio e, con puntatore laser, per la misura dell'eccentricità laterale della spalla dello pneumatico; dispositivo sonar EMS per la misura dell'eccentricità radiale dello pneumatico durante il normale ciclo di equilibratura.
- **Spazioso e robusto portapesi** rotazionale a scomparti differenziati per l'alloggiamento di coni, pesi a molletta, alu, pinze.
- **Monitor touch** con interfaccia immediata per facilitare le operazioni.
- **Freno elettrico** per bloccare la ruota e agevolare l'applicazione dei pesi
- **Programmi SPLIT, OPT, ALU** intuitivi e di facile utilizzo.

-  • **Innovative mobile spindle shaft** for perfect centring of the wheel.
- **Automatic gauge** for a correct measurement of distance and diameter of the wheel until 32".
- **Laser line** for the correct application of stick-on weights.
- **Complete diagnostics of the wheel in all its dimensions:** LA Sonar system for automatic detection of rim width and, with laser pointer, for measuring the lateral eccentricity of the tyre shoulder; EMS sonar device for quick radial eccentricity measurement during the normal balancing cycle.
- **Spacious and sturdy rotational weight-tray** with differentiated compartments for housing cones, clip weights, alu, grippers.
- **Touch screen** with immediate interface to ease the operation
- **Electric brake** to lock the wheel and to ease the application of weights
- **Intuitive and user-friendly SPLIT, OPT, ALU programs.**



**CENTRAGGIO PERFETTO**

Dispositivo sonar EMS per misurare l'eccentricità dello pneumatico durante il normale ciclo di equilibratura



Monitor touch



Robusto piano porta pesi

Calibro automatico per misurare distanza e diametro



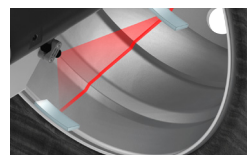
Bloccaggio rapido



Dispositivo sonar LA: veloce e pratico sistema di misurazione per larghezza ruota automatica misurazione senza contatto e, con il laser puntatore, per misurare l'eccentricità laterale dello pneumatico



Indicatore laser a linea rossa per facilitare il corretto posizionamento dei contrappesi adesivi a ore 6, aumentando la precisione di equilibratura



## Accessori / Accessories

STANDARD



OPTIONAL



IV/V CONES - GG - G40 KIT

Per centrare ruote da autocarro e autobus con foro centrale Ø 202/221/281 mm. Composto da coni IV e V, disco distanziale G40 e anello GG.

To centre truck or bus wheels with a central hole of 202/221/281 mm Ø. Made up of IV and V cones, G40 disc and GG ring.



SR 215/2 KIT

Per centrare ruote con 8 fori su Ø 275/285,75 mm e con 10 fori Ø 225/ 285,75/335 mm. Composto da flangia di centratura, crociera a 4 e 5 bracci, viti e colonnette.

To centre wheels with 8 holes on 275/285.75 mm Ø and with 10 holes on 225/285.75/335 mm Ø. Supplied with centring adaptor, 5 and 4 armed spiders, stud bolts and screws.

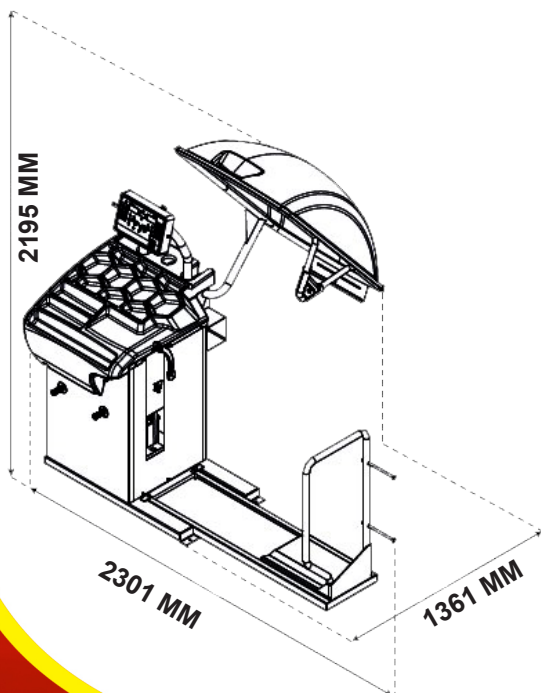


CAR ADAPTOR KIT

Per ruote con foro centrale Ø 45-194 mm. Composto da 4 coni.

For wheels with a central hole of 45-194 mm Ø. Consists of 4 cones.

## Dati tecnici / Technical data



Alimentazione / Power supply	<b>230V/1/50-60Hz</b> <b>115V/1/60Hz</b>
Diametro max ruota / Wheel max diameter	<b>55"</b> <b>1400 mm</b>
Larghezza del cerchio / Rim width	<b>1,5" ± 20"</b> <b>40 - 510 mm</b>
Diametro cerchio / Rim diameter	<b>10" ± 30"</b> <b>265 - 765 mm</b>
Velocità di rotazione / Rotation speed	<b>70 - 100 rpm</b>
Peso massimo ruota / Maximum wheel weight	<b>&lt; 200 kg</b>
Peso macchina / Machine weight	<b>210 kg</b>