

## COMPUTERISED DIGITAL WHEEL BALANCER FOR SERVICE STATIONS AND WORK-SHOPS



### TECHNICAL DATA

Power supply	110/230 V - 50/60 Hz - 1 Ph
Shaft diameter	36 mm
Max. wheel diameter	840 mm (33")
Max. wheel width	450 mm
Balancing speed	245 r.p.m. max.
Balancing time	9 sec.
Max. wheel weight	65 Kg
Noise level when running	< 70 dB (A)

### SUPPLIED ACCESSORIES

- Base univ. self centering 3 cones
- Pliers to fix counterweights
- Rim width caliper
- Threaded hub
- 100 gram weight for self-calibration
- Wheel guard

### MAIN FEATURES

- Processing unit with 16 bit microprocessor.
- Digital display and LED indicators.
- Automatic wheel spin and end cycle brake.
- Unbalance values displayed in grams/ounces.
- Weight-holder tray and side flange support.

### TYPES OF BALANCING AVAILABLE

- Standard.
- Static.
- 5 programs Alu.
- OPT program.

## EQUILIBRATRICE DIGITALE COMPUTERIZZATA PER STAZIONI DI SERVIZIO E AUTOFFICINE

### DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	110/230V - 50/60Hz - 1 Ph
Diametro albero	36 mm
Diamètre maxi de la roue	840 mm (33")
Largeur maxi de la roue	450 mm
Velocità di equilibratura	245 r.p.m. max.
Tempo di equilibratura	9 sec.
Peso massimo ruota	65 Kg
Livello di rumorosità in servizio	< 70 dB (A)

### DOTAZIONE

- Autocentrante univ. base a 3 coni
- Pinza fissaggio contrappesi
- Calibro misura larghezza ruote
- Mozzo filettato
- Peso da 100 gr. per calibrazione
- Protezione ruota

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Unità di elaborazione con microprocessore 16 bit.
- Visualizzazione digitale con display ed indicatori a LED.
- Lancio automatico e frenatura ruota a fine ciclo.
- Visualizzazione dei valori di squilibrio in grammi e in once.
- Portapesi e portaflange laterale.

### MODALITÀ DI EQUILIBRATURA DISPONIBILI

- Standard.
- Statica.
- 5 Programmi Alu.
- Programma OPT.

## EQUILBRADORA DIGITAL COMPUTERIZADA PARA LAS ESTACIONES DE GASOLINA

### Y LOS TALLERES

### DATOS TECNICOS

Tensión de alimentación	110/230 V - 50/60 Hz - 1 Ph
Tensión de alimentación	36 mm.
Diámetro máx. de la rueda	840 mm. (33")
Anchura máx. de la rueda	450 mm.
Velocidad de equilibrado	245 r.p.m. máx.
Tiempo de equilibrado	9 sec.
Peso máx. de la rueda	65 Kg
Nivel de sonoridad en servicio	< 70 dB (A)

### EQUIPAMIENTO

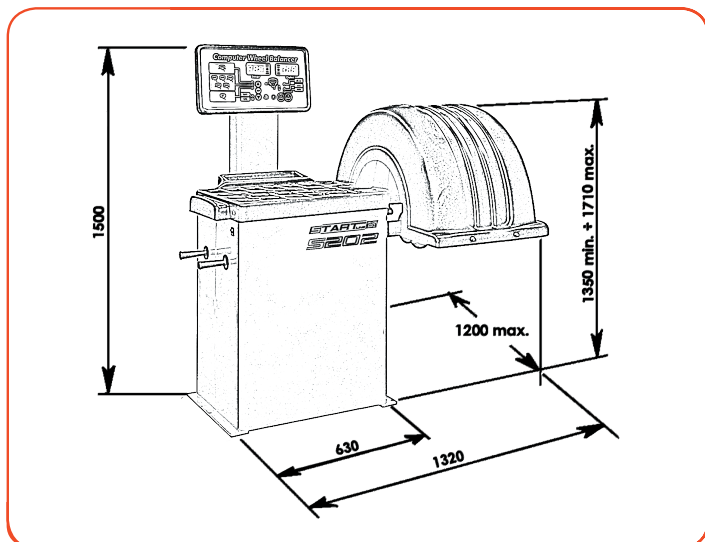
- Autocentr. univ. básico de 3 conos
- Pinza de fijación contrapesos
- Calibre para medir las ruedas
- Cubo roscado
- Peso de 100 gr. para autocalibrado
- Protección de la rueda

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Unidad de elaboración con microprocesador 16 bit.
- Visor digital y LEDs indicadores.
- Lanzamiento automático y frenado de la rueda al final del ciclo.
- Visualización de los valores de desequilibrio en gramos u onzas.
- Porta-pesos y porta-bridas lateral.

### MODOS DE EQUILIBRADO DISPONIBLES

- Estándar.
- Estática.
- 5 Programas Alu.
- Programa OPT.



# S202