



	1.200 mm
	10"-32"
	1.5"-20"
	200 kg
	0,25 kw
	1ph / 220 V



Equilibradora de ruedas industrial **semiautomática** robusta y sencilla de usar. Diseñada para equilibrar todo tipo de ruedas de **turismo, furgoneta, 4x4 y vehículos pesados**. Monitor a color e indicaciones en 3D.

CARACTERÍSTICAS

- » **Introducción manual de las medidas de la rueda**
- » Programas de equilibrado: **dinámico, estático, 4 modos aluminio, y modo optimización.**
- » **Freno automático** para posicionamiento de la rueda.
- » **Bandeja elevadora** para facilitar la colocación de la rueda
- » Programa auto-calibración para mejor funcionamiento.
- » Funciones de conversión de unidad (gramos/onzas).
- » Sistema diagnóstico de errores para hacer el mantenimiento.
- » Capota protectora para mayor seguridad.
- » Auto-definición de la posición de contrapesos.
- » STOP inmediato en caso de emergencia.



Control de elevador de rueda

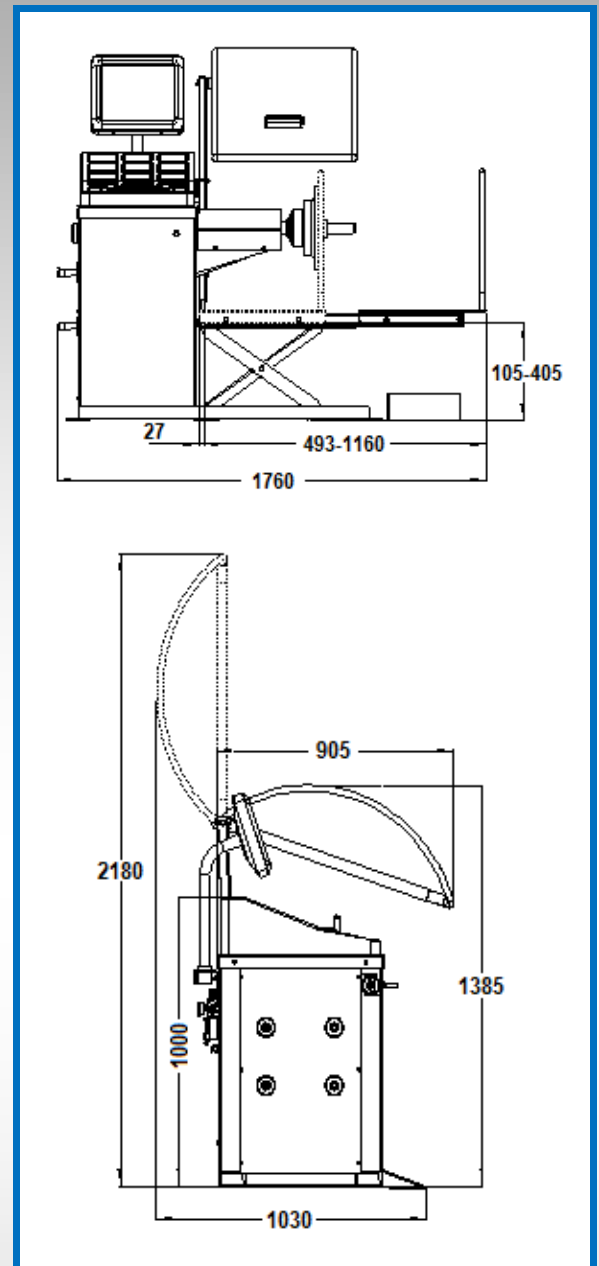


Panel de control

DATOS TÉCNICOS

Fuente de alimentación	220 V
Potencia	0.25 kW
Diámetro de llanta	10" ~ 32"
Anchura de llanta	1,5" ~ 20"
Diámetro máximo de la rueda	1200 mm
Peso máximo de rueda	200 kg
Diámetro de eje	40 mm
Exactitud de peso	±1g modo de coche ±10g modo de camión
Velocidad de giro	150 rpm modo de coche 90 rpm modo de camión
Nivel de ruido	< 70 dBA
Peso neto/bruto	280/320 kg
Dimensión de transporte	1315 x 760 x 1130 mm

ACCESORIOS NO INCLUIDOS



ACCESORIOS INCLUIDOS

