



- Auto-definición de la posición de contrapesos.
- Freno automático para poner contrapesos.
- Instalación sin necesidad de anclaje al suelo.
- STOP inmediato en caso de emergencia.
- Cambio de unidad de peso y unidad de longitud.
- Control por la capota.
- Modo dinámico y estático.
- 4 modos de ALU.
- Optimización rápida.
- Auto-diagnóstico.
- Auto-calibración.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuente de alimentación	220 V
Potencia	250 W
Diámetro de eje	40 mm
Peso máximo de rueda	200 kg
Diaméto máximo de la rueda	1200mm
Diámetro de llanta	10" ~ 32"
Ancho de llanta	1,5" ~ 20"
Exactitud de peso	±1g modo de coche ±10g modo de camión
Tiempo de rotación	7s modo de coche 15s modo de camión
Velocidad de giro	150 rpm modo de coche 90 rpm modo de camión
Ruido	< 70 dBA
Suministro de aire	8 ~ 10 bar
Peso neto	280kg
Peso bruto	320kg
Dimensión de transporte	1315 x 760 x 1130 mm



Control del elevador de rueda

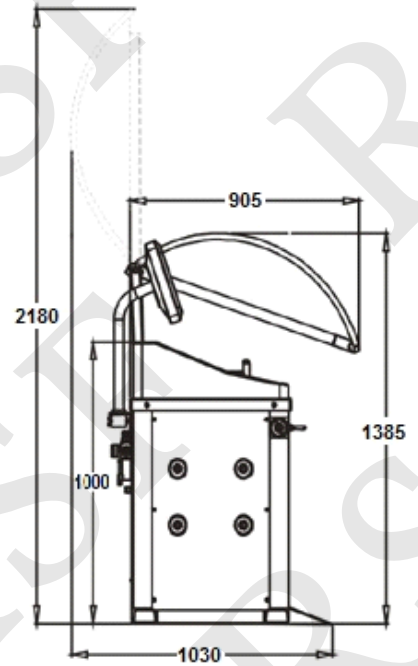
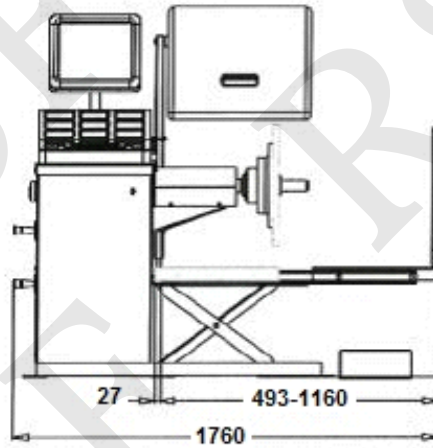
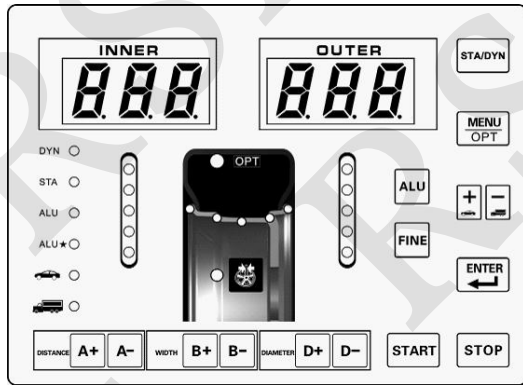


Pantalla de control



Venta general: Jose Angel (+34) 629822496
Pide datos técnicos: rsfmaquinaria@hotmail.com
Póngase en contacto con nuestros comerciales regionales.

Riera San Fernando CyE, S.L.
Corrales del Vino (Zamora)
www.rsf-maquinaria.com



Plano de EC-40

Accesorios Standard:



Compas



Martillo de contrapeso



Tuercas rápidas & conos para camión y turismo

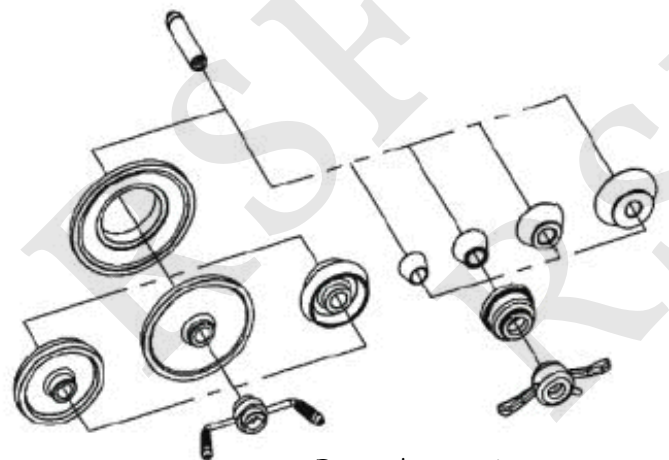
Accesorios Opcionales:



Adaptador universal 40



Tuerca rápida 40



Forma de montaje

Venta general: Jose Angel (+34) 629822496
Pide datos técnicos: rsfmaquinaria@hotmail.com
Póngase en contacto con nuestros comerciales regionales.

