

B 335 C - B 335 Evo



Equilibradora semiautomática Touchscreen



Versión B 335 C + SMD

HPA
fap





TOUCHSCREEN

- La interfaz gráfica y la tecnología táctil simplifican y aceleran las operaciones y la selección de programas de trabajo.

DETECCIÓN DE DIMENSIONES DE RUEDA

Calibre digital para la adquisición de distancia y diámetro hasta 28" con función **AUTOSEL** que activa automáticamente los programas de equilibrado.

El brazo de medición puede también estar dotado del sistema **LASERBLADE** (opcional) que guía el operador para la elección de los planos internos de la llanta de aleación sin errores y con extrema visibilidad.



Disponible para la medición automática del ancho rueda sin contacto el detector Sonar **SMD** (opcional).



PLICACIÓN DE CONTRAPESOS ADHESIVOS

Los contrapesos adhesivos pueden ser colocados con extrema velocidad utilizando el **puntero láser en la posición de las 6 horas** (laser line system) o mediante el uso del clip portapesos o **manualmente en la posición de las 12 horas**.

TwinLight®

TODOS LOS PROGRAMAS PARA EL PROFESIONAL



HIDDEN WEIGHT

Programa para ocultar el peso detrás de los radios para un mejor impacto estético de la llanta.



OPT

Programa que indica la posición de montaje de la rueda/neumático ideal para reducir el desequilibrio global rueda

FUNCIÓN AWC

Cálculo automático del ancho de la rueda (**función AWC**) incluso en ausencia del sensor externo SMD. La equilibradora realiza una previsión del ancho de la rueda reduciendo los tiempos operativos

Posicionamiento automático, freno eléctrico, modo multioperador, calibración simplificada, funciones de servicio y diagnóstico integradas... ¡y mucho más!

PROGRAMAS ESPECIALES



CONTROL WEIGHT EVO

Reduce hasta un 20 % el tiempo de trabajo y hasta un 30 % el uso de contrapesos, con beneficios económicos y medioambientales inmediatos. Un programa diseñado para quienes buscan un equili-

brado más rápido y sostenible. Gracias a los tres contadores en pantalla, puedes monitorear en tiempo real los ahorros obtenidos en peso, tiempo y dinero.



Más eficiencia, menos desperdicio, cero complicaciones

ACCESORIOS ESTÁNDAR

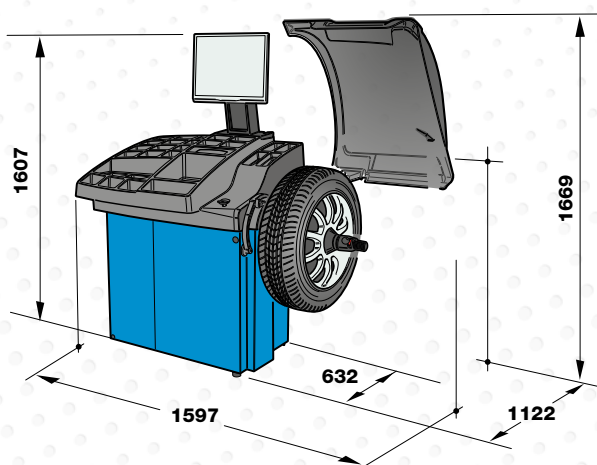


ACCESORIOS BAJO PEDIDO



SBC Serie casquillos de centrado trasero | **FRU** Brida rápida universal, con penos móviles, para el bloqueo de todos las ruedas con y sin agujeros (min.90 max.210 mm) | **BCF** Serie de casquillos centrantes para FRU | **SMD** Sensor externo para la medición automática de la anchura de la rueda sin contacto con el sónar | **DX/CBF** Accesorio para centrado para furgoneta y ruedas con agujero central Ø 117÷173 mm | **TP25** Clip para la asistencia en la aplicación de pesos adhesivos | Kit de diagnóstico de agotamiento **RRS-2** | **LaserBlade** Puntero láser integrado en el brazo detector digital interno, diámetro/distancia. | **SL-0** Elevador efecto "sin peso" (Para otros accesorios, consulte el catálogo)

DATOS TÉCNICOS



Tensión de alimentación	115/230v - 1Ph - 50/60Hz
Potencia total absorbida	122 W
Presión de alimentación neumática (B 335 C)	7 ÷ 10 bar (105 ÷ 165 psi)
Velocidad de lanzamiento	90 ÷ 130 rpm
Valor máx. de desequilibrio calculado	999 g
Resolución a medida desequilibrio	1g (0,0353 oz)
Tiempo medio de medición	7 s
Diámetro del eje	40 mm (1,57")
Anchura configurable de la llanta	1,5" ÷ 20"
Diámetro configurable de la llanta	1" ÷ 35"
Diámetro medible de la llanta	10" ÷ 28"
Anchura máxima rueda	600 mm (23,6")
Diámetro máximo rueda	1117 mm (44")
Distancia máxima rueda/máquina	275 mm (10,82")
Peso máximo de la rueda (fijación al suelo)	85 kg
Peso de la máquina (sin accesorios)	195 kg (B 335)- 198 kg (B 335 C)
Dimensiones máximas (L x A x P)	1597 x 1669 x 1122 mm

Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes.
La empresa se reserva el derecho de modificarlas en cualquier momento.