

C202 SE



Una balanceadora de ruedas de camión de sujeción automático HD con medición RFV* adicional. El equilibrio de las ruedas y la RFV son fundamentales para resolver el desgaste de los neumáticos de los camiones y la calidad de marcha. La rueda debe ser equilibrada y redonda cuando está rodando en el vehículo para garantizar el mejor desgaste de los neumáticos y la mejor calidad de marcha.

Extremadamente precisa con una interfaz fácil de usar y una excelente opción para distribuidores de neumáticos, talleres de reparación de flotas y municipios que manejan una amplia gama de vehículos comerciales.

*Vectorial de fuerza radial

- Sistema de sujeción de rueda neumático de diseño industrial exclusivo con eje de 60 mm.
- El levantamiento de ruedas incorporado ayuda a centrar y evita la tensión en la espalda con ruedas pesadas.
- Tiempo promedio de ciclo 10-22 segundos.
- El brazo de datos interno 2D automático proporciona una medición directa de la colocación del peso.
- Posicionamiento de freno de peso de rueda electromagnética.
- Lecturas de desequilibrio estático a tiempo completo.
- Optimización de minimización de peso y programa Split Weight.
- Rueda de acero y aleación capaz de elegir entre los modos de clip, peso de cinta de hasta 30" de diámetro de llanta, 20" de ancho, 51" de diámetro de llanta y 550 lbs. capacidad de peso.
- Requiere aire comprimido y 220v, 3 ph., 50/60 Hz.
- Hecho en Italia. Montaje final en USA

ACCESORIOS ESTÁNDAR PG. 28

CAMION & AUTOBUS | FIJACIÓN PNEUMÁTICA

C218

Una balanceadora de ruedas de camión HD de pantalla táctil multifunción con medición RFV* adicional. El equilibrio de las ruedas y la RFV son fundamentales para resolver el desgaste de los neumáticos de los camiones y la calidad de marcha. La rueda debe ser equilibrada y redonda cuando está rodando en el vehículo para garantizar el mejor desgaste de los neumáticos y la mejor calidad de marcha.

Extremadamente preciso con una interfaz fácil de usar. Una excelente opción para distribuidores de llantas, talleres de reparación de flotas, municipios que manejan una amplia variedad de vehículos comerciales.

*Vectorial de fuerza radial

- El levantamiento de ruedas incorporado ayuda a centrar y evita la tensión en la espalda con ruedas pesadas.
- Motor de dos velocidades para automóviles, camiones ligeros y aplicaciones comerciales de servicio pesado.
- Tiempo promedio de ciclo 10-20 segundos.
- El brazo de datos interno 2D automático proporciona una medición directa de la colocación del peso.
- Posicionamiento de freno de peso de rueda electromagnética.
- Lecturas de desequilibrio estático a tiempo completo.
- Rueda de acero y aleación capaz de elegir entre los modos de clip, peso de cinta de hasta 30" de diámetro de llanta, 20" de ancho, 51" de diámetro de llanta y 550 lbs. capacidad de peso.
- Requiere aire comprimido y 110v o 220v, 1 ph., 50/60 Hz.
- Hecho en Italia. Montaje final en USA.



CAMION & AUTOBUS

ACCESORIOS ESTÁNDAR PG. 28

BALANCEADORAS CAMION / AUTOBUS