



# TRUCK MT6450



para ruedas de camiones







#### **DIGITAL DISPLAY**

Gran pantalla para acceso inmediato e intuitivo a todos los programas de equilibrado.



#### **DETECCIÓN DE DIMENSIONES DE RUEDA**

Sistema inteligente para la medición de la distancia y del diámetro de la rueda hasta 30", equipado con AUTOSELECT UP y el nuevo puntero LaserPlane. AUTOSELECT UP activa automáticamente los programas de equilibrado, mientras que el puntero LaserPlane mejora la precisión y la visibilidad en la identificación de las superficies internas de la llanta, optimizando el proceso de equilibrado.



#### **DPA Y FRENO ELECTROMAGNÉTICO**

La función DPA coloca automáticamente la rueda en la posición correcta de equilibrado al finalizar el ciclo de lanzamiento, eliminando las paradas intermedias.

El freno electromagnético facilita la limpieza y la aplicación de los contrapesos, simplificando el montaje y el desmontaje de la rueda, lo que permite un proceso más eficiente y menos exigente.





#### **APLICACIÓN CONTRAPESOS ADHESIVOS**

La aplicación de los contrapesos adhesivos puede ser efectuada de tres modos, según las preferencias:

- Ergonómicamente en la posición de las 5 horas con la ayuda del nuevo puntero LLS - Laser Line System pointer.
  - Manualmente en la posición de las 6 horas.
- Manualmente, siguiendo el método tradicional en la posición de las 12 horas.









#### **FUNCIONES Y PROGRAMAS ESPECIALES**

Amplia gama de programas para un uso simple e inmediato de la máquina, por ejemplo:



- -7 programas de equilibrado de llantas de aleación para ruedas de camiones y vehículos, dinámica, estática, peso oculto
- -2 ambientes de trabajo -Multioperador
- -Optimización de desequilibrios (Opt Flash)
- -EASY WIDTH -Actualización de software por USB.



### **ACCESORIOS RECOMENDADOS**



#### 8-21100275\_GTR40 EVO

Virola rápida de bloqueo Premium en acero Ø 40x4 mm (por MO).



## 8-21100269\_ART40 EVO

Kit adaptador Premium Heavy-Duty (10-8-6 agujeros).



# 8-21100293/90\_TL3

Sonar ancho TL3.

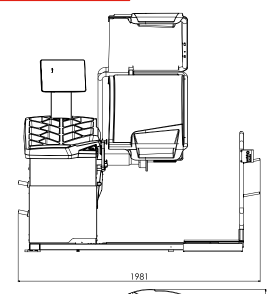
# DATOS TÉCNICOS

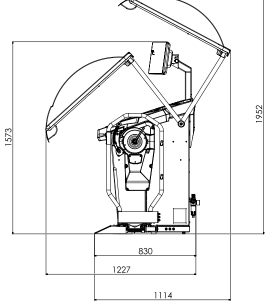
Alimentación	200 ÷ 230V / 1Ph / 50 ÷ 60Hz 100 ÷ 115V / 1Ph / 50 ÷ 60Hz
Potencia total absorbida	370 W
Velocidad de rotación	100 rpm auto / 80 rpm camión
Diámetro eje	40 mm (1,57")
Presión de alimentación	8 ÷ 12 bar (120 ÷ 165 psi)
Tiempo medio de medición	8 ÷ 16 s
Sensibilidad de lectura	1 g auto / 10 g camión
Ancho de llanta ajustable	1,5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Diámetro de la llanta ajustable	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Peso máximo de la rueda (8 bar)	300 kg (660 lb)
Diámetro máximo rueda	52" / 1321 mm
Peso máquina	257 kg (566 lb)

# DOTACIÓN ESTÁNDAR



# **DIMENSIÓN TOTAL**





Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo

