CORGHI

ET 1650 TruckLine



Precisión y tecnología a tu servicio! Máxima Eficiencia, Mínimo Esfuerzo!



DIGITAL DISPLAY

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



SMART ARM PLUS

Sistema inteligente para la medición de la distancia y del **diámetro de la rueda** hasta 30", equipado con el Fast Selection Program (FSP) y el nuevo puntero LaserBlade.









DPA Y FRENO ELECTROMAGNÉTICO

La función Direct Positioning (**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 Laser Line Pro.
- 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) -AWC -Actualización de software por USB.



ACCESORIOS RECOMENDADOS

000

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_AWD

Sonar ancho AWD.

Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo

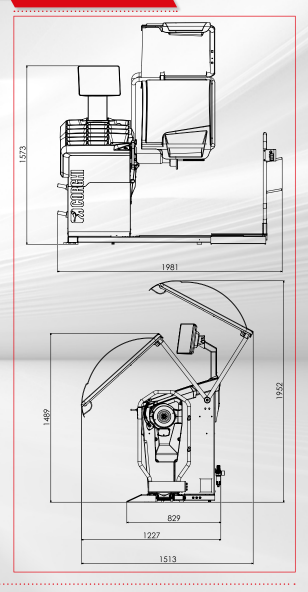
DATOS TÉCNICOS

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



Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes y pueden modificarse sin previo aviso.







